No 628

DROHOBYCZ, 31. Stycznia — le 31. Janvier

31. January —

den 31. Januar 1929.

ANDALE JAHRGANG

Wychodzi 1-raż na tydzieć

Autentyczne wiadomości Nouvelles authentiques Realiables news

Authentische Nachrichten

Prenumerata.

przedłuża się automa-tycznie z miesiąca na mlesiąc, o ile nie zostaje mlesiac, o ile nie z odwołana!

Les abonnements non pas revoqués, ils se prolongent automatiquement.

Das Abonnement im Auslande wenn nicht abberufen, verlängert sich automa-tisch von Quartal auf Quartal.

Czasopismo Naftowe.

Journal de pétrol.

Naphtazeitung

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. -Redige en polonais, français et allemand. - Redigiert polnisch, franzosisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber Liviola EISENSTEIN, Drohobycz.

Touts droils de l'édition reserve All copyrights reserved. Alle Rechte vorbehalten

Zapłała w kraju. Konto czekowe: N. 148849 P. K. O. w Warszawie. Konto bankowe: Polski Bank Przemwsłowy, Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

Pavements en France. Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich. Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767 Zahlung in Deutschland

Prenumerata miesięczna w kraju

wynosi 32 zł

Pavements a l'étranger

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH p. Quartel Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE p. triméstre 300 frcs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND p. Quartal Rentenmark 72.

Redakcja i Administracja,

ABONNEMENT Quarial p. Trimestre schweiz, trs: 90 frs. sul

- Redaktion & Administration, - DROHOBYCZ, Mickiewicza 27.

Sobota 9-go lutego 1929 🤝 w salach kina "Palace" 🞾 TRADYCYJNA REDUTA URZEDNICZA

Dochód przeznaczony na budowę własnego domu.

Od Redakcji.

"Małopolska" Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych, Przemysłowych i Handlowych w Polsce.

Powyższa grupa wyprodukowała w grudniu br. 2501 cyst. 4079 kg ropy, 141 cyst. 6298 kg gazoliny i 13,225.623 m3 gazu a. m:

w okręgu Drohobycz 2085 cyst. 5949 kg ropy Stanisławów 164 " 4633 " " " lasto 251 " 3497 " " frazem 2501 cyst. 4079 kg ropy

w okręgu Drohobycz 120 cyst. 4259 kg gazoliny " Stanisławów 21 " 2039 " "

razem 141 cyst. 6298 kg gazoliny w okręgu Drohobycz 8.770.557 m³ gazów

Stanisławów 2.473.613 m³ Jasto 1.981.453 m³ razem 13,225.623 m³ gazów

Ogólna ilość uwierconych metrów za miesiąc grudzień br. wynosiła:

okręg Drohobycz 1476.56 m. Stanisławów 571.45 " 584.90 " Jasło 2632.91 m. razem

Kopalnie w Rypnem wyprodukowały grudniu 1928 r. 114.29 cyst. ropy.

Ogólna prod. ropy za miesiące styczeńgrudzień 1928 wynosiła 1426.35 cyst.

W grudniu znajdowały się następujące otwory w wierceniu, a m.: "Homotówka XXX", "Podlasie VI", Serhów VII i VIII", który uwierciły razem 520.41 mtr.

Note de la Redaction.

"Malopolska". Groupe des Sociétés Francaises de Naphte, de l'Austrie et du Com-merce à Pologne.

Le groupe nomme a produit au mois de decembre courant 2501 citern, 4079 kg du pétrole, 141 citern. 6298 kg de gazoline et 13.225.623 m3 de gaz naturel, c'est a dire: au district Drohobycz 2085 cit. 5949 kg du pétrole

" Stanisławów 164 " 4633 " " " " " Jasło 251 " 3497 " " "

total 2501 cit. 4079 kg du pétrole au district Drohobycz 120 cit, 4259 kg de gazol.

" Stanisławów 21" " 2039 " " "

Jasto

total 141 cit. 6298 kg de gazoline au district Drohobycz 8.770.557 m3 de gaz naturel

" Stanisławów 2.473.613 " " " " Jasło 1,981.453 " " total 13.225.623 ma de gaz naturel

La totale somme des mètres forés dans le mois de decembre crt. s'élèvait:

district Drohobycz " Stanisławów " Jasło 1476.56 m. 571.45 " 584.90 " 2632 91 m. total

Ler puits à Rypne on produit au mois de decembre courant 114.29 citernes de pétrole

La production globale ou pétrole des mois Janvier-Decembre 1928 s'élève à 1426,35 citernes

lls y avaient en decembre en forage les puits: "Homotówka XXX", "Podlasie VII", "Ser-hów VII et VIII", qui ont foré ensemble 520.41 métrés,

Von der Redaktion.

"Malopolska" Gruppe Französischer Naphta,-Industrie-u. Handels-Gesellschaften in Polen.

Obige Gruppe produzierte im Dezemb. IJ. 2501 Zist. 4079 kg Rohöl, 141 Zist. 6293 kg Gasolin und 13.225 623 Gase u. z. im Revier Drohobycz 2085 Zist. 5949 kg Rohöl

" Stanisławów 164 " 4633 " " Jasto 251 ,, 3497 ,,

zusammen 2501 Zist. 4079 kg Rohöl im Revier Drohobycz 120 Zist. 4259 kg Gasolin

Stanisławów 21 " 2039 "

Jasto

zusammen 141 Zist, 6298 kg Gasolin

im Revier Drohobycz 8.770.557 m3 Gase Stanisławów 2.473.613 m³ "

Jasło 1.981.453 m³

zusammen 13.225.623 m³ Gase

Die gesamte Anzahl der im Monate Dezember I. J. abgebohrten Meter beträgt

Revier Drohobycz 1476.56 m.

" Stanisławów " Jasło 571.45 " 584.90 "

2632.91 m. zusammen

Die Schachte in Rypne produzierten im Monate Dezember 1. J. 114.29 Zist. Rohöl.

Die gesamte Roholproduktion fur die Monate Januar-Dezember 1928 beträgt 1426.35 Zisternen.

Im Dezember befanden sich nachstehende Schachte in Bohrung und zwar: "Homotówka XXX", "Podlasie VI", "Serhów VII. u. VIII," die zusammen 520.41 m abgebohrt haben.

POPIERAJCIE WYTWORCZOŚĆ POLSK

ବ୍ରଳ ନାହାର ବାହର ପ୍ରଥମ ଓ ତାନ ଓ ରହିତ ବହଳ ବହଳ ବହଳ ଓ ଅନ୍ୟର ପ୍ରଥମ କଥା । ଅନ୍ୟର ପ୍ରଥମ କଥା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କଥା ହେ । ଏହି ବହଳ

Do P. T. Abonentów w kraju.

Do numeru dzisiejszego dołączamy upomnienia i czeki bankowe wzgl. P. K. O., zapomoca których należy przekazać na nasze konto Nr. 148.343 zalegie oraz prenumeraty za miesiac luty 1929 r.

"PIONIER" Ska Akc.

W dniu 11. lutego br. odbędzie sie w lo-kalu Związku Polskich Producentów i Rafi-nerów Olejów Mineralnych, Warszawa, Sena-torska 1-4 o godzinie 12-tej w południe Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Spółki kladystyczajne Walne Zgromadzenie Spółki Akcyjnej dla poszukiwania i wydobywania minerałów bitumicznych "Pionier"

Nabycie kopalni na licytacji sądowej.

W dniu 30 bm. nabył inż. Henryk Feller we Lwowie na licytacji sądowej, kopalnię nafty "Krakowianka" w Tustanowicach za kwotę

Kopalnia "Krakowianka" była własnością Ski Akc. "Iriag".

Dowiercenie szybu gazowego w Daszawie.

W dniu 28 bm o godzinie 3 popołudniu dowierciła Ska Akc. "Gazolfina" na swym szybie "Władysław" w Daszawie, a to w głębokości 772 m w 5* rurach gazu ziem-

Wysokości produkcji gazu po zamknięciu głowicy a wypływającego pod ciśnieniem 51 atmosfer, nie można narazie jeszcze stwierdzić Nie przeprow. bowiem jeszcze połączenia ze siecią, a z powodu tego nie można też dokonać ścisłych pomiarów

Dalsze zatem wiadomości podamy w następnym numerze.

Rurociąg gazowy Daszawa - Lwów. Województwo zatwierdziło już wyż wspomnia-nej spółce akcyjnej przedłożone projekty i plany do założyć się mającego przez nią rurociągu gazowego Daszawa-Lwów. Podjęcie prac około założenia wzgl. uruchomienia tego gazociągu, nastąpi prawdopodobnie w

"PIONIER" Soc. Ame de Forage de Recherche.

L'assemblée generale extraordinaire de ladite société anonyme, aura lieu le 11 fevrier 1929 a midi dans le local de L'Union des Producteurs et Raffineurs des Huiles Minerales en Pologne a Varsovie, rue Senatorska 1-4.

L'achats de mine de naphte sur une licitation judiciaire.

Ing. Henry Feller a Lwów avait acheté le 30 de ce mois sur une licitation de justice, la mine de naphte "Krakowianka" a Tustanowice pour la somme de 160.000.- złotys.

La mine nommée etait la propriete de la Soc. Ame. "Iriag".

Entree en production de gaz naturel a Daszawa.

Le 28 janvier courant à 3 heures apres midi, le puits "Władysław" de la Sociéte Ame. "Gazolina" a Daszawa entra en production a la profondeur de 772 m de 5 pouces.

La hauteur de la production, après la fermeture de la cloche des tuyaux et en pression de 51 atmospheres ne peut pas etre constaté, parsqu'on n'avait pas encore fait la jonction avec le réseau.

C'est pourquoi on ne peut pas aussi executer le mesurage exact.

Nous en rapporterons donc dans le numero prochain.

Conduite gaziere Daszawa-Lwów. La Vayvodie, ayant approuve les projects et les plans de la société nommée pour la construction d'une conduite Daszawa-Lwów, traveaux relatifs c'est a dire la mise en activité, aura lieu au printemps de cet année vrai-

"PIONIER" Akt. Ges.

Am 11. Februar 1929 um 12 Uhr mittags findet eine Ausserordentliche General-Versammlung obgenannter Aktien—Gesellschaft im Lokale des Verbandes der Polnischen Produzenten und Mineralöl - Raffineure in Warschau, Senatorska 1-4, statt.

Grubenkauf auf einer gerichtlichen Lizi-

Am 30. d. M. erwarb lng. Heinrich Feller Lemberg, auf einer gerichtlichen Lizitation, die Naphtagrube "Krakowianka" in Tustanowice für den Betrag von zł 160.000 -

Die Grube "Krakowianka" war Eigentum der Akt. Ges. "Iriag".

Gaserschliessung in Daszawa.

Am 28. d. M. um 3 Uhr nachmittags hat die Akt. Ges. "Gazolina" auf ihrem Schachte "Władysław" in Daszawa und zwar in der Tiefe von 772 m in 5" Röhren Gasproduktion

Die Hohe dieser Produktion nach Absperren des Rohrkopfstückes und bei einem Gasdruck von 51 Atmospharen, kann jedoch noch nicht festgestellt werden. Die Verbandung mit dem Hauptnetz ist

noch nicht durchgeführt worden und aus diesem Grunde, können auch die genauen Vermessungen nicht vorgenommen werden.
Weitere Nachrichten bringen wir daher in der nachsten Nummer.

Gasröhrenleituug Daszawa-Lwów. Die Gasrönreniertung Daszawa-Lwow. Die Wojewodschaft hat obgenannter Firma ihre vorgelegten Projekte und Plane zur Anlegung einer Gasröhrenleitung Daszawa-Lwów genehmigt. Die Aufnahme der Arbeiten zur Anlegung bezw. die Betriebsetzung dieser Röhrenleitung, wird wahrscheinlich in Herbst dieses Jahres erfolgen.

Ingenieur

wird von erster Benzinpumpenfabrik für Vertretung u. Apparateeinbau gesucht. - Offerten mit Referen-= zen und Gehaltsansprüchen zu richten an =

H. BOUTILLON, 9. Rue de ST. CLOUD, SURESNES (Frankreich)

Kronika kopalniana.

Staudard I. W glębokości 1433 m zastanowie no dalsze wiercenie, samoczynna dzienna produkcja ropy wynosi obecnie 3.72 cystern, Nr. II. Instrumentowano w międzyczasie za świdrem, pozostalym w odworze. Z powodu tej pomyślnie ukończonej manipulacji, zwiększyla się dzienna produkcja ropy na 2.90 cyst. Produkcja gazu na obu otworach niezmieniona.

Edison II. Ostatnia głębokość 1278 m, wierci systemem kulkowym w twardym piaskowcu i tłokuje.

Kinga I i II, Diamand, Władysław, Znicz, Jutrzenka, Haller (Tustan.) Z powodu silnych mrozów ruch przejściowo zastanowiony.

Oswald (Abazja). Wedle dotychczasowych wyników tłokowania wynosi dzienna produkcja ropy 4-5080 kg, produkcja gazu około 6 m³ na minutę.

Mraźnica I. Wyrabia się jeszcze zasyp, powstały z powodu przeprowadzonego torpedowania otworu.

Horodyszeze VII. Dzienna produkcja ropy zmniejszyła się na 4.25 cyst. Nr. XI, W głębok. 1014 m zapuszcza się 9" rury.

Chronique miniere.

Standard I. On a suspendu le forage Standard I. On a suspendi le torage a la pro-fondeur de 1433 m, la presente productioni jaillissante du peutole s'eleve a 3.72 citernes. Nr. II. On avait instrumenté entretemps apres le trépair resté au fond. Par cet manoeuvre lerminé avec succes, la prod, journal. du brut augmente a 2.90 citernes La production de gaz natur, des deux puits n'est pas changee.

Edison II. La profondeur derniere 1278 m, on fore avec système de houlets dans gres dur et pistonne.

Kinga I et II, Diamand, Władysław, Znicz, Jutrzenka, Haller (Tustan). Par suite de gélec l'activite des mines nommées est suspendue pour le

Oswald (Abazja), Les presents resultats du pistonnement 4-5000 kg du brut par jour, la prod de gaz natur, environs 6 m³ a la minute.

Mraźnica I. On continue encor d'éboulis, cause par le torpillage du trou.

Horodyszcze VII. La production journaliere du brut est diminué a 4'25 citernes, Nr. XI. On fonce la colonne de 9 pouces a la profondeur de 1014 m.

Grubenchronik.

Standard I. in der Tiefe v. 1433 m wurde die weitere Bohrung eingestellt, die selbstätätige tagliche Rohollproduktion betragt gegnw. 372 Zisternen, Nr. II. Es wurde inzwischen nach dem im Bohrloch zurückgebliehenen Meissel inistrumentiert, nach dieser gunstig behobener Manipulation vergrösserte sich die tagliche Roholproduktion auf 2.02 Zisternen. Die Gasproduktion auf beiden Schächten ist unverändert. Edison II. Letzte Tiefe 1278 m, bohrt mittels Kugelsystem im harten Sandstein und kolbt.

Kinga I und II, Diamand, Wladysław, Znicz, Jutrzenka, Haller (Tustan) infolge starker Fröste ist der Grübenbetrieb vorübergehend eingestellt.

Oswald (Abazija) Das Kolben Grödert gegnw. 4—5000 kg. Rohöl taglich, die Gasproduktion heträgt ungef 6 m³ pro Minute.

Mraźnica I. Der nach erfolgter Torpedierung entstandene Nachschutt wird noch immer ausgearbeitet. Standard I. In der Tiefe v. 1433 m wurde die

Horodyszcze Nr. VII. Die tagliche Rohölpro-duktion verminderte sich auf 4.25 Zisternen. Nr. XI. In der Tiefe von 1014 m werden 9" Röhren eingebaut.

Reklama jest dźwignią przemysłu.

Reproduction et resume interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji (odtłoczonej) za grudzień 1928.

Exposé Statistique de la production expediée en decembre 1928.

Statistische Vebersicht der Produktion (Abpeipung) per Dezember 1928.

Okręg górniczy District minier – Bergrevier: DROHOBYCZ

						Mark Sales	Name and Address of the Owner, where the Parket of the Par	STREET, SQUARE, SQUARE	~
Ogólna okręgu	prod- ropy (odtłoczonej) kopal "Drohobycz" wynosiła 4472.77	ń nafłowych cyst. a. m.:	La prod, globale de p du district de Drohobye				samte (abgepeipi des Bergrevers Dro		
1.	Mrażnica ropa specjalna Popiele Łapaczki tow. handlu ropa	927.27 cyst. 1489.75 1375.81 14.66 24.38	Mrażnica .	lle speciale om, d'huile brute		1.	Borysław Tustanowice Mrażnica Popiele Fang Stat. Rohöll	öl nandl. Ges	927.27 1489.75 1375.81 14.66 ,,
	Schodnica 198.64 cyst. Pereprostyna 70.— '' Urycz 110.60 '' Opaka 6.20 ''	3881.87 cyst. 875.44 cyst.	II. Schodnica Pereprostyna Urycz Opaka ,	198.64 wagg. 70.— 110.60 "	9831.88 ctrn. 975.44 ctrn.		Schodnica Pereprostyna Urycz Opaka	zusammen 198.64 Zist. 70 — " 110.60 6.20 "	8891.88 Zist 875.44 Zist.
Ш.	Wańkowa 103.15 Słoboda Duben, 14.87 Rypne 114.29 Polonja-Rypne 8.— Duba 1.50 Ropienka — Strzebice 16.62 Rajskie 3.23 Paszowa 3.90 Lodyna — "	265.46 cyst. 4472.77 cyst.	Wańkowa Słoboda Dub, III. Rypne Połonia Rypne Duba Ropienka Strzelbice Rajskie Paszowa Łodyna	total 4	265.46 ctrn. 1472.77 ctrn.	III.	Wańkowa Słoboda Dub, Rypne Polomia-Rypne Duba Ropienka Strzelbice Rajskie Paszwa Łodyna	103.15 14.87 114.29 8.— 1.50 ————————————————————————————————————	265.46 Zist. 4472.77 Zist.
(3912.12	porównaniu z produkcją za lis cyst.) odnośnie do poz. I zmniejs sprawozdawczym o 80.25 cyst.	stopad 1928	En comparaison a de novembre (8912.12) ré est diminuee de 80.52	vec la productio Sativement les po	n du mois	(8912.12	ergleiche mit der F Zist.) die Positi Produktion um 6	Produktion p. Non 1 betreffend	ovember 1928
Pro tow. tło	odukcję ad I. 3881.87 cyst. odło czniowe: Petrolea Galicja Standard Nobel	czyły następ. 2749.82 cyst. 783.58 " 348.47 " 8831.87 cyst.	La production I. d foulee par les suivantes Petrolea Galicia Standard Nobel	societes pipe-lin	g, a ete re- res 2749.82 ctrn. 793.58 " 348.47 " 3831.87 ctrn.	Die Zist, wu	e oben angeführte irde durch folg. F Petrolea Galicia Standard Nobel	Prod. ad I. Peip-Gesell. ab	gepeipt u. z. 2749.82 Zist. 733.58 348.47
n		antin .	La production 2-3 c	trn 640 90 a eté	expediee par	D.			
7101	Galicja Utyckie łow Rohag Koleją	259.97 cyst. 80.77 , 67.57 , 184.57 , 48.02 , 640.90 cyst.	Petrolea	er total	259.97 ctrn. 80.77 , 67.57 , 184.57 , 48.02 , 640.90 ctrn		e Prod. ad 2-3 Z Petrolea Galicia Uryczer Gesell. Rohag p. Eisenbahn	zusammen	259.97 Zist 80.77 67.57 184.57 48.02 640.90 Zist.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Z 1	wa: francuskie austi jackie polskie merykańskie niemieckie polsko-włoskie belgijskie czechosłowackie holenderskie	2684.82 cyst. 388.88 = 262.80 = 348.44 = 72.89 : 34.43 = 1.60 : 3881.87 cyst a na :		total 3	2684.82 ctrn. 3881.88 282.80 348.44 72.99 34.43 18.31 1.60	1. : 2	französiche Unter österreichische polnische amerikanische	nehm. " he zusammen 87 Zist, entfal	2694.82 Zist 388.88 282.80 348.44 72.99 34.43 18.31 1.60 3881.87 Zist. en auf Raffi-
	prod. przeds. polskich "francuskich saustry]. " amerykańskich " " belgijskich razem	9.74 cyst. 2684.82 " 36.53 " 348.44 " 13.65 " 3093.18 "	c. a. d. aux entrepr. pole "fran "autr "ame	onaises caises 2 ichiennes ricains giques 1	9.74 8684.82 36.53 348.44 18.65 093.18 ctrn	von d. F	Prod. d. poln. Unt franz. österr. i amerik. i belgische i	ern	9.74 Zist. 2684.82 , 36.53 , 348.44 , 13.65 ,
	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. —		Cyst.	T	ow. — Soc. — (Gesell.	Cyst.
								1	

	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.		Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.		Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1	"MAŁOPOLSKA" Grupa Franc, Tow, Naft Przem. i Handl, w Polsce.	1686,50	6	Sp. Akc. Iriag	15.03	11	Sp. Akc. Polski Przemysł Naftowy	0.34
2	Limanowa	547.12	7	Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Borysławska w Polsce	13.65			
3	Gal. Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	451.20	8	Hubicka Rafinerja	5.82	1		-
4	Standard Nobel	348.44	9	Urycka Spółka	4.86			
5	Tow. Gorn. Tegen	16.64	10	Dr. Segil i Ska	3.58		razem - total - zusammen	3093.18

Na prod	uc. czy	rstych pr	zypada 19.28% =	= 738.69	cys1
a. m: z	prod.	przeds.	polskie	272.66	
	. ,,	' "	francuskie		
	27		austrjackie	512.35	
	12	1.1	belgijskie	4.66	
	11	33	niemieckie	78.98	
	3.0	17	polsko-włoskie	24,43	100
	12		czech, słowackie	1.40	
			hotondorskie		

razem 788.39 cyst.

Aux product.	restants	il revient 19:28%/		738.69	cirn.
c. a. d. aux	entrepr.	polonaises	. '	272.66	cum.
	11 -	francaises .			1.5
	- 11	autrichiennes		852.85	
	73	belgiques ,		4.66	-
	**	allemandes		72.99	22
	75	polo,-italiennes		34.43	-
	>>	tschech, slov,		1.60	2.1
	22	hollendaises			

f die reinen	Prod. entfall(19:28°/ ₀ =	738	.69 Zist.	ш,
n d. Prod.	der poln. Untern.		272.66	Zis
	französische			1
	österreichische .		352,35	-
	belgische .		4.66	25
	deutsche		.72.99	<i>11</i>
	polnitalienische		34.48	D 91
	tschech, slovakische	9	1.60	
	hollendische			-
	zusam	men	738 90	7ic

Die Gruben in **Opaka** produzierten 6.20 Zist. Die Gruben in **Wańkowa** prod. 108⁻15 Zist.

Kopalnie w **Opace** wyprodukowaty 6:20 cystern. Kopalnie w **Wańkowie** wyprod. 108:15 cyst.

	Grupa "Małopolska" wyprodukowała 1847/08 cyst."	Groupe "Malopolska" a produit 1847:08 ctrn.	Gruppe Matopolska produzierte 1847:08 Zist.
	zapas z d.30/11 1928 214'24 cyst. razem 2061'32 cyst.	stoc du 30/11 1928 214°24 ,, 10/21 2061°32 ctrn.	Vorrath vom 30/11 1928 214:24 , Zusammen 2061:32 Zist.
	z tego odłłoczono włącznie produkcji szybów wydzierżawionych 1888/50 cyst. spalono 11/45 - manco i zanieczyszcz. 106/76 "	en: refoulement y compris la prod. des puils donnes en bail 168650 ctr chauftage 1145 106:78 " stock reste p. 81/12 256:61 " 2061:32 ctr	hievon Abpeipung inbegriffen die Prod. der ver- pachteten Schachte 1686:50 Zist. Verheitzung 11:45 Manco u. Verunr. 106:76
	zapa 31/12 . 256'61 " 2061'32 cyst.	e la production relouiee 1686 ou cirii, il revient a	verb Vorrat p. 81/12 256.51 2061.82 Zist. Von der abgepeipten Prod. 1686.50 Zist, entfallen auf
	Z odtłoczonej prod. 1886'50 cyst. przyp. na D kop. Va. derberg 3'48 cyst. Milicent 5'57 Sudawi 2001'8"	mine Vanderberg 8'48 citern , Milicent 5'57 , Sydney 29'18	Grube Vanderberg 8:48 Zist. "Milicent 5:57 "
	Boxal 11:26	Boxal 11'26 Cesia "	Sydney 29 18 " Boxal 11 26 " Cesia
	glon 15'75 , sekcja Borak 2'79 ,	getion Borak 2'79 Hubicze 9'47	Eglon 15.75 ". Sekt. Borak 2.79 ".
	Hubicze 9:47 " Dereżyce 42:34 " Las szlachecki 5:16	Hubicze 9:47 Dereżyce 42:34 Las sztach. 5:16	"Hubicze 9°47 "Dereżyce 42°34 "Las szlacheck 5°16 "
	Statelands 882'60 Maria Teresa 62'95 ,,	"Stateland 332.60 "Marja Teresa 62.95	Stateland 882:60 , Marja Theresa 62:95 ,
	kop. Mina — " Marcel 8:18 " Waliszko 33:88	mine Mina — " Marcel 8:18 Waliszko 33:88	Grube Mina — 8:18 Waliszko 38:88
	Długosz 5'29 Gal, Spka — "	Długosz 5°29 Gal. Spka — "	" Długosz 5·29 "
	Rr. Popper II 5113 " Wisła 0'61 " Niagara 0'37 "	Br. Popper II 5-13 Wisła 0:61 Niagara 0:37	Bar. Popper II 5:13 " " Wisła 0:61 " " Niagara 0:37 "
-	Kalifornia II. 515 n Pluto 4:28 n	Kalifornia II. 5-15 Pluto 4-28	"Kalifornia II. 5:15 " "Pluto 4:28 "
-	" Plon — 583:45 cst.	, Plon - 583'45 ctrn	Plon 58845 Zist
	E = " Liconola 11 do "	mine Merkur 8:36 citern Seleonora 11:84 Kujawy 4:36	Grube Merkur 7:86 citern E. "Eleonora 11:84 "
36	A " Kujawy 4.36 " Laura '- " Walka 44.41 "	, Kujawy 4:36 , Laura — , , Walka 44:41	8
	Emanuel 1.78 , Elsa —	Elsa 178	m Emanuel 1.78 m Elsa —
(II)	Z " Johanna II. — " 70:74 cst.	, Johanna II 70'74 ctrn	Z ,, Johanna II. 70.74 Zist
	kop. Piłsudski I. 3 05 cyst.	mine Piłsudski I. 3:05 citern " II. 19:69 " Zyghard 87:45 "	Grube Piłsudski I. 3'05 Zist, " II. 19'69
7	Zyghard 87'45 , , Dawidmann 8'80 , , Joanna III 1'76 ,	" Dawidmann 3.80 " Joanna III 1.76	", Zyghard 37:45 ", " Dawidmann 3:80 ", " Joanna III 1:76 ",
	Babycz - " Daisy 1 - "	Babycz , Daisy 1 — ,	"Babycz — " Daisy 1'—
	", Elźbieta 26.75 , C	Freudenh, XI 5'77	© , Elżbieta 26.75 , Freudenheim XI 5.77 ,
0	Herzfled 117:19 "	Gliński 5:10 Herzfeld 117:19 Haller —	" Gliński 5·10 " " Herzfeld 117·19 "
	Haller	Kniep 20.72 Liliom 5.87	Haller — Kniep 20.72 , Lillom 5.87 ,
<u>C</u>	" Marja 9:70 " " Meta 0:98 "	, Marja 9'79 , Meta 0'93 , Rosberger	, Marja 9'79 , Meta 0'98 ,
	" Koabeigei	Robert 10 15 Zeus 1'	Robert 10'15 ,
0	Paulus 1'44 " Pax 78'62 "	" Paulus 1:44 " Pax . 73:62 " Bruno 6:28	Paulus 1'44 ", "Pax 73'62 ",
		Bertold 18:— Piłsudski III. 2:95	## Bruno 6°28 ", Bertold 18°— ", Piłsudski Ⅲ. 2°95 ",
4	" Fanto LVIII i LIX 64:86 " " Fanto Horod. II — "	"Fanto LVIII i LIX 64'86 " "Fanto Horod, II 487'08 ctrn	" Fanto LVIII i LIX 64'86 " " Fanto Herod. II
	Nafta-Potok 1'48 cyst.	Nafta-Potok 1'43 citern	Naphta-Potok 1'48 Zist.
5	Borysławski Syndyk. 13'15 " Konrad 136'69 "	Konrad 88.69	Borysławski Syndyk. 13:15 " Konrad 136:69 "
4	Fologen 39.93	Jan Kanty IX X 5:15 Fotogen 89:93	Jerzy 1.93 , Jan Kanty X X 5.15 , Photogen 89.68 ,
	Zawisza Czarny 23'65	Halina 12:68 Zawisza Czarny 23:65 Sfinks 5 78 "	Zawisza Czarny 28'65 "
M	Ludwik 19.85 "Ulimann 92.85 "	Ludwik 19:85 Ullmann 32:85	Stinks 5.73 Ludwik 19.85 Ullmann 32.85
	Jakób 8:76 " Oskar 1:95 " 308:75 cst.	Jakób 8.76 Oskar 1.95 " 303.75 ctrn	Jakób 8:76 " Oskar 1:95 " 808:75 Zist
	Sekcja "Apollo" 13:48 cyst. " Vulkaa Horod. 11:37 "	section Apollo 18:48 citro ", Vulkan 11:37 ", "Bank 4:14 ",	Sektion Apollo 18'43 Zist.
	Bukowice 7512 ,,	Bank 4'14 , Bukowice 75'12 , Dabrowa 66'89 ,	Bank 4:14 n Bukowice 75:12 n
	Glinnik 14-61 Vulkan 12-93	, Glinnik 14.61 , Vulkan Hor 12.98 ,	Dabrowa 66:39 " Glinnik 14:61 " Vulkan 12:98 "
	Champagne 7'97 ,, , Fortuna 32'21 ,,	H Fortuna 3221 n	"Champagne 7:37 " Fortuna 32:21 "
	58:91 ,, 291:48 cst.	S les mines restes 58'91 291'18 cfrn 1686'50 ctrn	291'91 Zist
Low	Produkcję 1686'50 cyst. odłoczyły: Dytologii 1444'24 cyst	prod. 1686'50 cit. a ete dirigee a la station par:	Die Prod. 1686-50 Zist. wurden gepeipt durch:
łow.	,Petroleá 1444 34 cyst. ,Galicja	soc. Petrolea , 1444'84 ctrn, Galicia , 242'16 total 1686'50 ctrn.	Petrolea . , , , 1444/34 Zist. Galizia , , , 242/16 Zusammen 1686/50 Zist.
		production de gazoline s'est élevée a 120'48 ctrn.	Die Gasolinproduktion betrug 120'43 Zist.
	Produkcja gazu wynosiła . 8.279.517 m³	la prod. de gaz nat. a 8.279.517 m ³ Les mines a Rypne ont produit resp.	Die Gasproduktion betrug . 8.279.517 m ⁸ Die Gruben in Rypne haben 114 29 Zist. Rohöl
odtło	Kopalnie w Rypnem wyprodukowały względnie oczyły 114°29 cyst. ropy.	oule 114'29 ctrn de pétrole.	produziert bezw, abgepeipt.

Les mines a **Opaka** ont produit 6.20 citernes. Les mines **a Wańkowa** ont prod. 108'15 cit.

Tow. Naft. "Limanowa" wyprodukowało	Soc. petr. "Limanowa" a produits	Naphta Gesell. "Limanowa" produ-
zapas z dnia 30/11 1928 576 32 cyst. 75:35 .,	576'82 ctr.n stock du 80/11 1928	zierte 676:32 Zist. Vorrat vom 30/11 1928 75:36
razem 651.67 cyst. z tego odtłoczono 547/12 cyst.	totale 651.67 ctrn. en refoulement 547.12 ctrn.	Zusammen hievon Abpipung 547'12 Zist.
spalono i zanieczyszcz. 24'51 "	chauffage 12.68 manco & souillure [24.51	Verheitzung 12:68 Manco u. Verunrein. 24:51
pozostał zapas 31/12 67 36 " 651·67 cyst. Z odłłoczonej produkcji 547·12 cyst. przypada na	stock reste p. 31/12 67/36 . 651/77 ctrn. De la production pipe 547/12 ctrn. il revient a	verbl, Vorrat p. 31/12 67:36 651:77 Zist. Von der abgepeipten Prod. 547.12 Zist. entfallen auf
sekcje Silva Plana 94/15 cyst. ,, Ratoczyn 61/85 "	section Silva Plana 94'15.ctrs. "Ratoczyn 61'85	Sektion Silva Plana 94.15 Zist. ,, Ratoczyn 61.85
,, Aleksander 22°86 " ,, Gottiryd 34°89 "	, Aleksander 22.86 , Gottfryd 34.89	,, Aleksander 22:86 ,, Gottfried 34:89
, Joffre 113:06 , , Union 110:40 ,	,, Joffre 118'06 ,, Union 110'40	,, Joffre 113 [.] 06 , Union 110 [.] 40
kop. Foch 24-29 , , Kozak 84-93 .	mine Foch 24'29 "Kozak 34'98	Grube Foch 24'29 ,, Kozak 84'98
, Wiara 34 62 " Bernard 13 48 " inne kopalnie 2:59 "	" Wiara 34'62 " Bernard 18'48 les autres mines 2'59	,, Wiara 84-62 , Bernard 18-48 andere Gruben 2-59
razem 547 12 cyst.	total 547'12 ctrn.	Zusammen 547.12 Zist.
Produkcję 547 12 cyst. odtłoczyło tow. Petrolea. Produkcja gazoliny wynosiła 29 92 cyst.	La prod de 547·12 a ete dirigee par: soc. Petrolea	Produktion 547.12 Zist, wurde überdrückt durch Petrolea
Produkcja gazu wynosiła 4.772.563 m² Kopalnie w Strzelhicach wyprodukowały wzgl.	La production de gazoline s'est elevee a 29.92 ctrn. la prod. de gaz nat, a 4.772.668 m³	Die Gasolinproduktion betrug 29.92 Zist. Die Gasproduktion betrug 4.772.568 m³
odtłoczyły 16°52 cyst. ropy.	Les mines a Strzelbice ont produit respect. refoule 16:52 ctrs. de pétrol,	Die Gruben in Strzelbice haben 16'52 Zist. Rohöl produziert bezw. abgepeipt.
Spółka Akcyjna "Galieja" wyprodu- kowała . 451.20 cyst.	Soc. ame "Galicia" a produit	Aktien Gesellschaft "Galicia" produzierte
z tego odtłoczono 451 20 cyst. spalono – "	en refoulement 451'20 clrn.	hievon Abpeipung 451'20 Zist.
manco i zanieczyszcz. — — " pozostał zapas "	chauffage — " manco — — stock reste	Verheitzung — — Manco Verbl. Vorrat
Z odłłoczonej produkcji 451'20 cyst. przypada na kopalnie: Zofja 78'21 cyst.	De la production refoulee 451'20 ctrn. il revient a	Von der abgepeipten Prod. 464'98 Zist, entfallen auf
" Pontresina 54'90 " " Galicja 5'71 "	mine: Zofia 78'21 ctrn. Pontresina 54'90 ,	Grube: Zofia 78:21 Zist. Pontresina , 54:90
" Wanda 16:24 " Horod Galicja 214:81 "	, Galicja 5.71 Wanda 16.24	Galicja 5.71 Wanda 16.24
, Józef 68'67 , , Aldona 8'68 , Karla 1'03 ,	" Horod Galicia 214-81 " Józef - 68-67 . Aldona 8-68 .	Horod, Galicja 214:81 Józef 68:67 Aldona 8:68
" Alfred — "	Karla 1.08 "	Karla 1 '03 Alfred
", Andrzej 2'95 ", azem 451'20 cyst.	" Andrei — " " Juljusz — " " Andrzej 2:95 "	Juljusz Andrzej 2:95
Produkcie 451:20 oddoczely:	total 451'20 ctrn.	Zusammen 451 20 Zist. Die Produktion 451 20 Zist, wurden ab-
Tow. "Galicia" 451-20 cyst. "Petrolea" — " 1azem 451-20 cyst.	La production 451°20 a été expediee par: la soc. Galicja 451°20 ctrn. ,, Petrolea •— "	Die Produktion 451°20 Zist, wurden ab- gepeipt durch Galicia 451°20 Petrolea
Produkcja gazoliny wynosiła 26'91 cyst.	total 451'20 ctrn.	Zusamen 451'20 Zist.
Produkcja gazu wynosiła 2.551.877 m³. Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie	La production de gazoline s'est eleves a 26 91 ctrn. la prod. de gaz a nat. 2.551.377 m ³ .	Die Gasolinproduktion betrug 26.91 Zist, Die Gasproduktion betrug 2.551.877 m³.
odtłoczyły 60'01 cyst. ropy. a. m. Muchowaty 4'99 cyst. Stare kop. 82'55 "	Les mines a Schodnica ont produit resp. refoulé 60'01 cfrn. du pétrole. c. à. d.	Die Gruben in Schodnica haben produziert bezw. abgegeipt 60:01 Zist. Rohöl, u. z.
Stare kop. 82'55 ". Sekcja Michałków 22'47 ". razem 60'01 cyst.	Muchowaty 4:99 cit. Mines anciennes . 32:55 , Section Michalków 22 47 ,	Muchowaty 4:99 Zist. Alte Gruben 32:55 ,, Sektion Michałków 22:47 ,,
	Section Michałków 22 47 n total 60'01 cit.	Zusamen 60.01 Zist.
Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało 880/55 cyst.	Soc. ame. Standard Nobel a produit	Die Akt. Gesell, Standard Nobel produ-
380.55 cyst. zapas z dnia 30/11. 1928 7.08 ., razem 387.63 cyst.	stock du 30/11. 1928. stock du 30/11. 1928. total en: refoulement 348*44 ctrn. 387*63 ctrn.	zierte 380:55 Zist. Vorrat vom 80/11 1928 7:68 Zusammen 387:68 Zist.
spalono 8:94 ,,		hievon Abpeipung 848-44 Zist.
manco i zanieczyszcz. 17'43 ,, pozostał zapas 81/12. 12'82 ,, 887'63 cyst.	chauflage 8'94 ,, manco & souillure 17'48 stock reste p. 81/12, 12'82 , 387'68 ctrn	Verheitzung 8:94 Manco u. Verunreinig. 17:48
Z odtłoczonej produkcji <u>848:44 cyst.</u> przypada na Kopalnie San Sabba . <u>65:77 cyst.</u>	De la production refoulee 348'44 ctrn. il révient aux	verbl. Vorrat p 31/12 12:82 , 387:63 Zist. Von der abgepeipten Prod. 348:44 Zist. entfallen auf
", Nobel 208'26 ", Maguire 74'41 ",	mines San Sabba 65.77 ctrn. Nobel 208:26	Uruben San Saba 65:77 Zist. "Nobel 208:26
razem <u>848'44 cyst.</u> Produkcję 848'44 cyst. odtroczyło Standard Nobel.	" Maguire 74:41 total 348,44 ctm.	, Maguire 74:41 Zusammen 848:44 Zist
Produkcja gazoliny wynosiła 22'87 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.816.080 m ³	Cette production a ete dirigee par Standard Nobel.	Diese Produktion wurde abgepeip durch Standard Nobel
Produkcja gazu wynosiła 1.816.080 m² Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgł.	La production de gazoline s'est elevée a 22'87 ctrn. la prod. de gaz nat. 1.816.080 m³	Die Gasolinproduktion betrug 22:87 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.816.080 m³
odiłoczyły 3.90 cyst.	Les mines a Paszowa ont produit 3'90 cit.	Die Gruben in Paszowa produzierten 3,90 Zist.
Mrażnicka Spółka Rella-Mella wyprodu- kowała , 79/59 cyst.	Soc. Mraźnicka Ska Rella-Mella a produit 79'59 ctrn.	Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierle 79:59 Zist.
zapas z dnia 30/11 192 <u>8 7·19</u> razem 86·78 cyst.	stock du 80/11 1928 7:19 , total 86:78 ctrn.	Vorrat vom 30/11 1928 7:19 Zusammen 86:78 cyst.
z tego odtłoczono 71 07 cyst. spalono — — "	en refonlement 71:07 cfrs. chauffage —— ,	hievon Abpeinung 71:07 Zist. Verheitzung Manco u. Verunreinig. 7:04
manco i zanieczyszcz. 7.04 , pozostał zapas 31/12 8.67 , 86.78 cyst.	manco & souillure 7:04 ,, stock restè p. 31/12. 8:67 86:78 ctrn.	verbl. Vorrat p. 31/12 8:67 , 86:78 cyst.
Produkcję 71:07 od łłoczyły Petrolea 45:76 cyst. Galicja 25:31 .,	La prod, de 71:07 chrn. dirigée par la soc. Petrolea 45.76 ctrn.	Petrolea 45.76 Zist.
razem 71.07 cyst.	Galicja 26.31 ,, total 71.07 crn.	Galicja 26.81 Zusammen 71.07 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła — cyst. Produkcja gazu wynosiła 118,882 m³	La production de gazoline s'est élévee a —— ctrn. la prod. de gaz nat. a 113.832 m²	Die Gasolinproduktion betrug — cyst. Die Gasproduktion betrug 113.832 m³
Tow. Przemysłowców Ropnych (Oil Invest Association) wyproduk. 3515 cysl.	Soc. "Przemystowców Ropnych" (Oil In-	Oesell. "Przemysłowców Ropa." (Oil Invest
zapas z dnia 30/11. 1928 5'21 ,	vest Assoc.) a produit 35°15 ctrn. stock du 30/11 1928 5°21 ,, total 40°36 ctrn.	Assoc. produzierte 35:15 Zist. Vorrat vom 80/11 1928 5:21
razem 40°36 cyst. z tego odtłoczono 31°59 cyst.	en refoulement 81.59 ctrn.	Zusammen 40°36 Zist. hievon Abpeipung 31°59 Zist.
spalono — , manco i zanieczyszcz. 2:45 , pozostał zapas 31/12 6:32 ,, 40:36 cyst	chauffage 2.45 manco & souillure 2.45 m	Verheitzung
Produkcję tę odtłoczyło tow. Petrolea	stock reste p. 31/12. 6.32 ., 40'36 cfm. Cette production a ete refoule par soc. Petrolea	Manco u, Verunreinig. 2:45 verbl. Vorrat p. 81/19. 6:32 ,, 40:36 Zist. Diese Prod. wurde abgepein burch die Ges. Petrolea
Produkcja gazoliny wynosiła ' cyst. Produkcja gazu wynosiła: 192:844 m³ Kop. w RAJSKIM wyprodukowały względnie	La production de gazoline s'est elevee a '— ctrn. la prod. de gaz nat. " a 192.844 m³ Les mines a RAJSKIE ont produit resp.	Die Gasproduktion betrug: 192,844 m³.
odłłoczyły 8:28 cyst.	refoule 3.28 ctrn.	Die Gruben in RAJSKIE haben 3°28 Zist, prod. bzw. abgepeipt.

50 06 cyst. 5.58 zem 55.64 cyst.

30.— cyst.

Gwarectwo "Harklowa" wyprodukowało:

w Harklowej

<u> </u>					١,,	ETRO	L"						Nr.	628.
Tow. Naft. Bl	och Ska z	a. o. wyprod	dukowało	La	soc. petro	I. Bloch a	r. I. a r	roduit	Di	e Naphta-C	iesell. B	loch G m	b. H. produ	zierte
zapas z dnia 30/1	22.13	3 cyst.			du 30/11	22.	.18 ctrs. 54 "					23.13 1928 1.54		2.0140
1	razem	25	3.67 cyst.			total		23.67	n.		Zusamm	en	28.67	Zist.
z tego odiłoczor spalono		3 cyst.		pou	refoulemen r chauffage		.98 ctrs.			Verheitzu			Zist	
manco i zaniecz pozostał zapas :	yszcz. 1.0 31/12 2.6		67 cyst.	stoc	ico & soujll k reste p. 8	1/12 2.	09 ₁₁	23.67	19-1	verbl. Vo	Verancei rrat p. 31	/12 2.65	29.67	Zist
Produkcje 19.93 cyst. tow. Petrolea	. odtłoczyły:	8 cyst.		a prod.	de 19.93 a Petrolea	ete dirigee	sur la s 28 ctrn.	tation p	Pro D	duktion 19. ie Ges. Petr	93 Zist. v	oude uberdr 5.28	uckt durch:	2.01.
,, Galicja	14.6	i5		n	Galicja	14.	65			,, Gal	icja	14.65		
Produkcja gazóv	razem 19.9 w wynosiła		6.421 m ⁸	La	prod. de ga	total 19. az nat. s'est			m³	Die Gase	Zusan roduktion	men 19.98 L betrug		21 m ³
Urycka Spółka	a Naft. oc			La	Soc. Uryc	ka Spótl	a Naft	owa a refo	ule	Die Gese	llschaft	Urveka Sk	a Naftowa	honu
mag. "Petrolea" 4.86 Kop. w Urycz		kowału wzs	d ndtla-	Les	mines a U	. par la soc rycz ont pr			ule ub	erdruckt wu	rden.	n die Mag	Ges. "Petr	olea"
czyły .		61.	78 cyst.	61.78 cite		Belg. Soc.	Ame N	afta Bos	rv- e1	Die Grub 78 Zist.	en in Ury	'cz produzie	rten bezw. pe	eipten
Przedst. Belg. w Polsce odiłoczyło	Ski Akc. N 13.65 cyst.	afta Bory przez tow.	sławska Petrolea.	sławska		a expedié p			ea"		d. Belg. A.	G. Nafta Bo	rysławska p	peipte
Pierwsze miejs			v nasze-	La j	oremiére pla	ce parmi les	produci	eurs de no	stre				oduzenten un	seres
go zagłębia zajmuje v	1.00				matopolsk	ur le mois c		686.50 C	tre:	phtageb., sto	eht im D	ezember 192	18	
G upa Małopolska ostępią: Limanowa	. Z	prod. 1686 , 547	.50 cyst.	ilssnivent: S	Soc. Limano	wa avec la	н	547.12 ,	UI	uppe Maio r UM: Limano		. Proc	1 1686.50 547.12	
"Galicja" .		, 451	.20. ,,		alicla landard Not	nel		451.20 348.44		Galicia		ži ži	451.20	23
Standard Nob "Mraźnicka S		" 348 " 71	.44 "	N	Irażnic <mark>ka S</mark> k	a	21	71.07	- 18		d Nobel zer Ges.	27 29	848.44 71.07	
Józef Rothenb			.65		isela Szef Rotheni	perg .	11	59.65 44.98 ,,		Jozef R	othenberg	,,	59.65	
"Gisela"			.93 "		lobus		27	40.15	,	Gisela		1)	44.93	
Globus . Bonariwa			.15		onariva		17	34.43 ,,	1	Globus Bonari		n n	40.15 84.48	
Tow. Przem.	Ropnych .		.59 ,,		ow. Przem. kwiwalent	Ropnych		31.59 , 28.13 .	,	Tow. 1	Przem. Ro	pnych "		
Ekwiwalent			.18 "		m. Lockspe	iser .	77	27 27		Ekwiwa		19	28.13	
"Eman. Locks Unikel, Schme			.27 ,	U	nikel, Schm	er i Langern	nan	20,82			ckspeiser Schmer	i Langerman	27.27 1 20.82	
Tow "Bloch"		,, 19	.93 .		oc. "Bloch" etropol			19.98		Naftg.	"Bloch"		19.98	
Petropol			.44 ,		cott i Bubei		31	17.13		Petrop	ol Buber	1)))	17.45	D
Scott i Buber Tow, Jadwiga			.13 ,,		oc. "Jadwig		,,	16.47			Jadwiga	21 21	17.13 16.47	
S. Dische i S		, 15	.55 _{ii}		Dische &	Co	6	15.55 , 15.03 _	,	S. Disc	he & Co		15.55	22
Irjag .	· · ·		.08 ,, .65 ,,	N	afta Borysła	wska .	73	13.65		Irjag Nafta F	Borysławs	ka ,"	15.03 13.65	21
Nafta Borysla Simon Stern		., 13	.16 ,,	S	imon Stern oc. "Oil Sp:			18.16 11.97		Simon	Stern	21	13.16	13
Tow. "Oil Sp Omnium	ring" .	0	.97 ,, 35 ,,	0	mnium		9) 91	9.35		Omniu:	Oil Spring m	3" "	11.97 9.35	29
Urycka Ska	2000	,, 4	.86 "		rycka Ska te de Redev	ances .		4.86	,	Urycka Ste de	Ska Redevan	ces "	4.86	-
Ste de Redeva		11	. ,,			ois de dece	mbre 19						unserem Re	eviere
kopalú czynnych .			496 229	mines en	activite arretees		- 1		196 Gr i 129	uben im Bet	riebe . gehend e	ingestellt	1 1	496 229
" zaniechanych	anowionyen	i	220	,, coı	nplettement	arretees ,	· .	, 2	20		aufgelas		,	220
		razen	945			tivite ils y a				n den 496 G	ruben im	Betriebe	Zusammen	945
Z kopalń czynny produk, wyłącznie rop);	108	mines pro	duissants d ,, de	e petrole br gaz natur.	ut		08 pro	d. ausschlie	sslich Ro Ergdas	höl ,	,	108 62
" gaz	ziemny		62 224	15	,, de	brut et de g		. 2	224 Rol	höl u. Erdga	as ,	, 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	224
ropę i gaz zię Z kopalń chwilo		vion ych był	0:	en produ	tion de gaz	ees ils y av : natur			39 pro	duzierten Ei	dgas		tellten Grube	en 89
produkujących gazy Z kopalń zaniechar	nych produk	owały gazy	89 32	Des de gaz па		plettement	arrelees		luit 32 pro	Von den duzierten Er	gänzlich a dgas	aufgelassene ,	π Gruben	82
Stan kopalé nattow	ych z koáce		28. L'	etat des mi	ies petr. à	la fin du m	eis de de	cembre 1928		Grabi	enstand Er	ide Dezember	1928.	
Gmina	Wiercenie	Wiercenie i tłokow.	Tłokowanie	Pompo- wanie	Samoczynne	Wył. prod. gazów Prod. de	nent.	to- e ige		Rurowanie Tubage	wan er In	Chwllowe zastanow.	Razem	
Commune	Forage	Forage et pistonnage	Pistennage Kolben	Pompage	Eruptif Selbsthatig	gaz nat.	Instrumen	Monto- wanie Montage	Reconstr.	Ver-	Lyżkowan Cuiller Löffeln	Susp. pro- visoirement	Total	
Gemeinde	Bohrung	Bohrung u. Kolben		Pumpen		Ausschl. Gasprod.		2		rohrung		Voruberge- hend eing.	Summe	
Borysław	15 25	4 2	68	11	2	9	3	1 2	1	1	13	94	264 165	
Mraźnica Tustanowice	17	3	146	5	1	17	3	1	3	1	11	89	296	
Razem Somme	57	9	325	28	3	28	8	4	4	2	28	229	725	
	w, Mraźnica	, Tustanow								"		<u>'</u>		_
OKRE	G "JAS	£ 0".			DISTR	ICT "J	ASŁO	166,		BER	DREV	ER "JA	S & O*.	
Grupa "Malopo				Grot	pe "Maloj					Gruppe "				
wyprodukowała w grud		.95 evst ro	nva m			e decembre	courant	247.95	cit.				st. Rohöl u.	z in
Bobika		1.72 cyst.	py 0. III.	Bóbi	c'est a dir		1.72 cit		p. 0	Bórbka	our or j.	11.72		/11
Dobrucowa-Sądk	owa 10	0.28 ,,		Dob:	ucowa-Sad	cowa 10	0.28			Dobrucow	a-Sadkov	/a 10.28	-	
Krosno Krościenko		3.64 3.93		Kros Kroš	no cienko		8.64 8.98			Krosno Krościenk	0	13.64 58.93		
Kryg-Kobelanka Lubatowka	€	3.16 ,,		Kryg	-Kobelanka tówka		8.16			Kryg-Kob- Lubatówk	elanka	6.16		
Mokre	1	.50 .95		Mok	re		1.95			Mokre		1.95	-	
Potok Równe-Rogi		1.55 1.36 ,,		Poto Rów	k ne-Rogi		9 55 6.36			Potok Równe-Ro	ıgi	59.55 36.36		
Weglówka Winnica-Brzezów	32	.86 ,,		Węg	lówka sica-Brzezóv	32	2 86			Węglówka Winnica-E		, 32.86	-	
Winnica-Brzezow Wulka		3.95 3.10		Wull			8.95 7.10			Willia Wulka	n L C L U W K Z	8.95 7.10		
193	tem 247	.95 cyst.			t	otal 247	7.95 cit			2	Lusammen	247.95	Zist.	
Tow. Akc. "Ga	lieja" wyp	odukowało	:		Soc. Ame.	,Galicla"	a produ	it:		Akt. G	es. "Gal	l ela" produ	zierte in	
0.1.1	E0	00		ā G	o b o un a i o o		100 oii			Grahamai	0.0	=0.00	7int	

a Grabownica 50.06 cit. 5.58 total 55.64 cit.

a Harklowa

Soc. "Harklowa" a produit:

30.— cit.

Grabownica Krosno

Harklowa

ica 50.06 Zist. 5.58 Zusammen 55.64 Zist.

80.— Zist.

Gewerkschaft "Harklowa" roduzierte in

Zatrudniono robotników stałych

Raport miesiezaty za grudzień 1926 Borysław, Tustanowice i Mraźnica. Radort mensuel du mois de decembre 1928 Borysław, Tustanowice et Mraźnica Grupa "Malopolska". Groupe "Małopolska". A la fin du mois il y avait en activité 157 c, à, d.: en forage en forage et piston. en pistonnage 120 en expl. de gaz en instrumentation Końcem miesiąca było w ruchu 157 mybów m.: w wierceniu w wierceniu i tłokowaniu w tłokowaniu w eksploatacji za gazem w instrumentacii en numn. en tubage en reconstruction w rurowaniu rekonstrukcji w łyżkowaniu en extr. par cuiller razem 157 Ponadto w montowaniu en outre en montage i przejściowo zastanowionych 68 Uwiercono w mies. sprawozdawczym 711.65 m Wyprodukuwano 1847.08 cyst. ropy i 8,279.517 m³ gazu 329.18 en suspension tempor, Dans le mois nomme on a foré Les puits ont produit 184 Dans le mois nomme on a foré 711.65 metres Les puits ont produit 1847.08 cit, pétrole et 8,279.517 m³ de gaz 329.18 total 2176.26 cit, pétrole La production de gazoline s'est elevee a 120.43 cirs. łącznie Produkcja gazoliny wynosiła i tygodniowych 2626 Zatrudniono robotników stałych On a occupe des ouvriers permanents et des saisonniers Tow. Naftowe Limanowa Societe pétrol Limanowa Końcem miesiąca było w ruchu 55 szybów A la fin du mois il y avait en activité 55 w wierceniu i flokowaniu c. a, d.: en forage , , en forage et piston w tłokowaniu . w pompowaniu en pistonnage en expl. par, cuiller en exploit, de gaz w łyżkowaniu w eksploatacji za gazem en jaillisant en instrument. w prod. samocz. strumentacji w rurowania en tubage ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych 22 ". Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 436.— m. Wyprodukowano 576.32 cysl. ropy 14.772.563 m³ gazu 190.00 en outre en montage en suspension tempor. 22 Dans le mois nomme on a fore 486.— Les puits ont produit 576.32 c 576.32 cit. pétrole = 190.90 4,772.563 m³ de gaz = 190 90 767.22 cyst, ropy 767.22 cit. pénole łącznie 767,92 cyst, ro Produkcja gazoliny wynosiła 29,92 cystem. Zatrudniono robotników statych i tygodniowych łącznie total . La production de gazoline s'est elevee a 29.92 ctrs On a occupe des ouvriers permanents et des saisonniers Soc. Ame. "GALICIA". Akc. Tow. "GALICJA". Koncem miesiąca było w ruchu 35 : w wierceniu , , , , 7 w wierceniu i tłokowaniu tłokowaniu A la fin du mois il y avait en activité c. a. c.: en forage, en forage et piston. zvb. en pistonnement en pompage en expl. par cuiller en exploit. de gaz w pompowaniu w łyżkowaniu w eksploatacji za gazami w produkcji samoczynnej w instrumenjacji en éruption en instrumentation rekonstrukcii en reconstruction razem 35 ponadło w montowaniu szyb i przejściowo zastanowionych 4 Uwiercopo w miesiącu sprawozdawczym 372.90 m. Wyprodukowano 451.20 cyst. ropy magazów 102.05 program 553.35 cyst. ropy en outre- en montage en montage en suspension tempor. Dans le mols nomme on a fore 372,90 metres Les puits ont produit 2,551.877 m³ de gaz 451.20 cit. petrol total łącznie łącznie 553.25 cyst. ro Produkcji gazoliny wynosiła 28.93 cystem. Zatrudiioných robotników stałych i tygodniowych 1 La production de gazoline s'est elevee 20.88 On a occupe des ouvriers permanents et des saisonniers Ska Akc. Standard Nobel. Soc. Ame. Standard Nobel. Końcem miesiąca było w ruchu 28 szyb. wierceniu w wierceniu i tłokowaniu A la fin du mois il y avait en activité 28 c. a. d.: en forage , , en forage et piston. en pistonnage w tłokowaniu w eksploatacji za gazem en expl. de gaz w produkcji samoczynnej w łyżkowaniu en eruption en extr. par cuiller w instrumentacji en instrumentation Ponadto w montowaniu Uwiereono w miesiącu sprawożdawczym 416.13 m. Wyproduktowano , 880.55 cyst. ropy 1 1,819.080 m³ gazów = 72.76 ... dacznie ... 453.31 cyst. ropy FREEDMAN total en outre en montage atre en montage en suspension tempor, Dans le mois nomme on a fore Les puits ont produit et 1,819.080 m³ de gaz* 416.18 metres 380.55 cit. petrol iotal Produkcja gazoliny wynosiła 22,86 cystern. La production de gazoline s'est elevee a 22,86 ctrs Zatrudniono robotników stałych On a occupe des ouvriers permanents i tygodniowych et des saisonniers Tow. "Mrażnicka Spółka Rella Mella" Societé "Mraźnicka Spółka Rella Mella" A la lin du mois ils y avaient en activite 6 puits Końcem miesiąca było w ruchu 6 szyb en forage et piston. en pistonnage en tubage w wierceniu w wierceniu i Hokowaniu w rurowaniu w łyżkowaniu en extr. p. cuiller en exploit. de gaz w eksploatacji za gazem w instrumentacji instrumentacji en instrumentation total w montowaniu en outre en montage en suspension tempor. puis oto w monlowanu 1 szyb. i przejściowo zastanowionych 2 Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 62.60 m Wyprodukowano 79.59 cyst. ropy i 118.882 m³ gazu 4.656 2 Dans le mois nommé on a foré 62.60 metres. Le puits ont produit 79 59 cit, pétrole et 113.832 m³ de gaz 4.55 " total , 84°14 cit. pétrole łacznie Produkcja gazolina wynosiła La production de gazoline s'est elevce a

95

i tygodniowych

On a occupe des ouvriers permanents

et des saisonniers

Borysław, Tustanowce u. Mraźnica. Gruppe "Malopolska". Ende des Monates waren in Betrieb 157 Schachte u. z.: in Bohrung in Bohrung und Kolben in Gasexploitation in Instrumentation im Punmpen im Kolben in Rekonstruktion im Löffeln Ueberdies im Montge u. vorübergeh, eingest. 63 Im Berichtsmonate wurden 711.65 M abgebohrt Die Schachte prod. 1847.08 Zist. Rohöf u. 8,279.517 m³ Gase 329.18 u. Die Gasolinproduktion betrug 120.43 Zist. Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter 2026 u. Wochenarbeiter 142 zusammen 157 Naphta-Geselschaft Limanowa Ende des Monates waren in Betrieb 55 Schachte in Bohrung und Kolben im Kolben im Pumpen ım Löffeln in Gasexploitation in selbst. Prod. in Instrumentation Ende des Monates wurde in Betrieb 85 Schachte in Bohrung , , , in Bohrung und Kolben in Kolben in Pumpen in Gasexploitation in selbst. Produktion in Instrumentation in Rekonstruktion zusammen 85 Ueberdes im Montage Schachte und vorübergeh, eingest. 4 Im Berichtemonate wurden 372,90 M. abgebohrt. Die Schachte prod. 401,20 Zist. Rohol 2,551,377 m³ Gase 102,05 Zist. Rohol 2usammen 558,25 Zist. Rohol Die Gasoliapproduktion betrug 20,33 Zist. Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter Akt. Ges. Standard Nobel Ende des Monates waren in Betrieb 23 Schächte in Bohrung , , , in Bohrung und Kolben im Kolben im Gasexploitation in selbst. Produktion in Löffeln in Instrumentation zusammen 23 Ueberdies im Montage Schachte eingest. 6 Schachte Film Berichtsmonate wurden 416.13 M. abgebohrt. Die Schachte prod. , 380.55 Zist. Rohöl u. 1,819.080 m³ Gase 72.78 u. 1,819.080 m³ Gase 22.76 zusammen 453.31 Zist Rohöl Die Gasolinproduktion betrug 22.86 Zist. Beschäftigt waren einer Beschaftigt waren ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter Naphta Gesell. "Mraźnicka Spòłka Rella Mella" Ende des Monates waren in Betrieb 6 Schachte in Bohrung in Bohrung und Kolben im Kolben im Pumpen im Löffeln in. Gasexploitation in Instrumentation zusammen _ Ueberdies im Montage zusammen Die Gazolinproduktion betrug Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier STANISŁAWÓW.

Ogólna produkcja ropy za grudzień 1928	La production globale du petrole brut	Die gesamte Rohölproduktion
wynosiła 363.53 cyst. a m	en decembre 1928 a ete 363.53 citemes c. a. d.	im Dezember 1928 befrug 393.53 Zislernen u. z.:
Bitków ,	Bitków . 239.44 citern,	Bitków . 289.44 Zist.
Pasieczna . 59.48 "	Pasieczna . 59.48	Pasieczna
Sloboda rungurska 16.82 "	Słoboda rungurska	Sloboda rungurska
Kosmacz ,	Kosmacz . 7.04 , Przysłup-Majdan . 14.95 ,	Kosmacz 704 Przysłup-Majdan
t izystap majanti	Rosulna 25.80 ,	Przysłup-Majdan
Rosulna ,	Pniów ,	Pniów
Kraywier	Emprise	Krzywiec "
razem 363.53 cyst	total 363.53 citera.	zusammen 363.53 Zist.
W porównaniu z produkcją za listopad 1928 (375.18)	En comparaison avec la production du mois precedant	Im Vergleiche mit der Produktion pro November 1928
zmniejszyła się prod za mies. sprawozdawczy o 11,65 cyst.	(375.18) elle est diminuce de 11.65 citernes.	(375.18) verminderte sich die Produktion im Berichtsmonate
		um 11.65 Zisternen.
- contaminate towarzystwa	De la production 363.53 citernes il revient a	Du Produkting 202 52 Zinterson mate 2
Z produkcji 363.53 cyst. przypada na następujące towarzystwa nattowe:	De la producción 505.55 energes il revient a	Die Produktion 363.53 Zisternen verteilt sich auf nachstehende Grubenunternehmungen, u. z.:
100 BB CHOT	Malopotska Bitków . 108.88 citero.	Malanatata
Compagnie Franco Polonaise	Compagnie Franco Polonaise , . 44.93	Comp. Franco Polonaise Hitków 108.88 Zist 44.93 "
Tow Naft Segil* " . 18.96 "	Soc. petrol. "Segil" " . 13.96 "	Naphtages, "Segil" 18.96
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz ,, 6.98	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz " . 6.98 "	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz 6.98
S. A. Bonariwa " 5.90 "	Soc. Ame. Bonariwa , 3.95 , Soc. pour Industrie Petrol. , 25.60 ,	Bonariwa 3.95
Tow. dia Fizellysti Mallowego	Soc pour Industrie Petrol	Tow. dla Przemysła Naftowez ; 25.80 " Standard Nobel 27.50
Standard Nobel Akc. Tow. "Galicja i Dr. Segil " . 0.11 "	Soc. Ame. Galicia & Dr. Segil , 0.11 ,	Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil 011
Krakowska Bitkowska Ska Naft. " 0.62 "	Krakowska Bitkowska Soc. peir. " . 0.62 ,	Krakowska Bitkowska Sp. Nait 0.62
I Stern i Ska	I. Stern i Ska	1. Stern i Ska
St. Motak 0.81 "	St. Motak 0.31 "	St. Motak 0.81
K. Klier 6.60 ,.	K Klier 6.60	K. Klier 6.60 ,,
razem 239.44 cyst.	total 239,44 citem.	zusammen 289.44 Zist.
Bonariya Pasieczna . 4.02 cyst	Bonariwa Pasieczna 4.02 citern.	Bonariwa Pasieczna 4.02 Zist.
Tow. "Limanowa" " 1.64	Soc. "Limanowa" 1.64 "	Ges. "Limanowa" 1.64
Józef Mehr . 0.49 "	Józef Mehr 0.49 "	Jozef Mehr 0.49
L. Griffe) . 0.24	L. Griffel 0.23 ,, Bitków Pasieczna Soc. pétr. 0.88 ,,	L. Unitel 0.23 ,
Bitkow Pasteczna Sp. Gatt. "	Małopolska 52.21 "	
Małopolska razem 69.48 cyst.	total 59.48 citern	
	total more citeral	zusammen 59 48 Zist.
Tow Neft Stohoda rungur." Sloboda rungurska 623 cyst	Soc. petr. "Sloboda Rungur." Sloboda rungurska 6.23 citern.	Nanhta Goo Clahada Danna Laray
A December of i Sky	Soc. petr. "Sloboda Rungur." Sloboda rungurska 6.23 citern. A. Rosenkranz & Co " 5.23 "	Naphta Ges. "Sloboda Rungurska" Sloboda rung A Rosenkranz & Comp. 6.23 Zist.
P. Laginer 2:87	B. Lantner 2.87	A Rosenkranz & Comp. 5.23 " B. Lantner 2.87 "
Dr. Stanisław Vincenz 1.49 "	Dr. Stanisław Vincenz " 1.49	Dr. Stanisław Vincenz 1.49
razem 16.82 cyst	total 16.82 citern.	zusammen 16.82 Zist
Majopolska Kosmacz 441 cyst	Małopolska kosmacz 4.41 citern	Małopolska Kosmacz 4.41 Zist.
Kosmacka Ropa 2.63 ,,	Kosmacka Ropa 2.63 "	Kosmacka ropa 2.63
F. Guttmann	F. Guttmann total 7.04 citers.	
razem 7.04 cvst.	101a1 1.04 CHEIII.	zusammen 7.04 Zist.
Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 6.88 cyst.	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 6.88 citern	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdag 6.88 Zist.
Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 6.88 cyst. Majdańska Ska Naft. "Masna I" ., 3.78 .,	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 6 88 citern -Majdańska Ska Naft, Masna I" " " 3.73 "	
Tow Naft Maidan 1.67	Soc pétrol "Majdan" 1.67 "	
Tow Naft, "Majdan " 1.67 " 1.67 " 2.80 " 2.80 "	Soc pétrol "Majdan" 1.67 " Soc. pétrol "Segil" " 2.39 "	Naphta Ges. "Majdan" " " 1.67 " Naphta Ges. "Segii" " 2.89 "
Tow Naft, "Majdan " 1.67 "	Soc. pétrol "Segil"	Naphia Ges. "Segii" " " 2.39 " St. Koralewicz " " 0.28 "
Tow Naft. "Majdan " 1.67 ". Tow. Naft. "Segil" " 2.30 "	Soc. pétrol "Segil" " 2.39 " St. Koralewicz " 0.28 " Soc. "Nowa Słła"	Naphta Ges. "Segit" , , , , 2.39 ,, St. Koralewicz , , , , 0.28 ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tow Naft, "Majdan "	Soc. pétrol "Segil"	Naphia Ges. "Segii" " " 2.39 " St. Koralewicz " " 0.28 "
Tow Naft ,,Majdan ,	Soc. getrol _Segil"	Naphia Ges , Segii" 2.33 , St. Koralewicz "
Tow Naft Majdan	Soc. petrol _Segili*	Naphta Ges, Segil" 2.38 St. Koralewicz ".0.28" "Nowa Siła" zusammen 14.95 Zist. Compagnie Franco Potonaise Rosulna 18.99 Zist.
Tow Naft , Majdan	Soc. petrol _Segil*	Naphia Ges
Tow Naft Majdan	Soc. petrol _Segili*	Naphia Ges
Tow Naft , Majdan	Soc. petrol _Segil"	Naphia Ges
Tow Naft	Soc. petrol _Segili*	Naphia Ges
1.67 1.67	Soc. getrol _Segili*	Naphta Ges
Tow Naft , Majdan	Soc. petrol _Segili"	Naphta Ges , Segil" 2.88 St. Koralewicz
1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.68 1.69	Soc. petrol _Segil"	Naphia Ges
1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.69	Soc. getrol _Segil"	Naphta Ges
1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.68 1.69	Soc. petrol _Segil"	Naphta Ges
1.67	Soc. petrol _Segil"	Naphta Ges
1.67	Soc. petrol _Segil"	Naphta Ges
1.67	Soc. petrol _Segil"	Naphta Ges
1.67	Soc. petrol _Segil"	Naphta Ges Segil"
1.67	Soc. petrol _Segil"	Naphta Ges
1.67	Soc. petrol _Segil"	Naphta Ges
1.67	Soc. getrol _Segili*	Naphta Ges Segil"
Tow Naft Naf	Soc. getrol _Segili*	Naphta Ges Segil"
Tow Naft Naf	Soc. petrol _Segili*	Naphia Ges Segii" 2.38
Tow Naft Naft Name 1.67 1.6	Soc. getrol _Segili*	Naphta Ges Segil"
Tow Naft Nagldan 1.67 2.30	Soc. petrol _Segil"	Naphta Ges Segil"
Tow Naft Naft Name 1.67 1.6	Soc. getrol _Segili*	Naphta Ges Segil"
Tow Naft Nagldan 1.67 2.30	Soc. getrol _Segil" 239	Naphta Ges Segil"
Tow Naft Majdan	Soc. petrol _Segili*	Naphta Ges
Tow Naft Naft Name 1.67 2.30 2.3	Soc. petrol _Segil"	Naphta Ges
Tow Naft Nagldan	Soc. petrol _Segili*	Naphta Ges Segil"
Tow Naft Naft Name 1.67 2.30 2.3	Soc. getrol _Segili*	Naphta Ges
Tow Naft Najdan 1.67 2.30	Soc. petrol _Segili*	Naphta Ges Segil"
Tow Naft Sept Sep	Soc. petrol _Segil*	Naphta Ges
Tow Naft Majdan	Soc. petrol _Segil*	Naphta Ges
Tow Naft Sequence Sequence	Soc. getrol _Segil*	Naphta Ges
Tow Naft Majdan	Soc. petrol _Segil*	Naphta Ges Segil"
Tow Naft Nagldan 1.67 2.30	Soc. petrol _Segil*	Naphta Ges
Tow Naft Majdan	Soc. petrol _Segil*	Naphta Ges Segif"
Tow Naft Majdan	Soc. petrol _Segil*	Naphta Ges., Segil"
Tow Naft Majdan	Soc. petrol _Segil*	Naphta Ges Segif"
Tow Naft Majdan	Soc. petrol _Segil*	Naphta Ges., Segil"

Nr. 628

1							_		B	0 1	RY	7	SEA	W.		1									
	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEI. PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębak Profond Trefe		Stan Etal State Stand	Pr Robbi	od. gas Gase	furioez felhari nped Abgedi		nowavizierz two nouv, bail saw lesse saus Pechi	obciąż ge Dektai	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASC PROPRI PROPR EIGENT	ETAIRE ETOR	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Gřebok. Profond Deph Tielé	lens.	Stan Efat State Stand	Pro ropy d'huile	gazów gaz gas gas Gase ma	171		uv. baif w iease ue Pach	Charge Belast
	Leo Albert Vanderbergh Milicent Sydney Boxal Cesia Egdon Signe Uiga 1 Merkur Pilsudski 1 3 = -1 11 20 morg, IV Joch VI Lili VIII DawidmannII II U DawidmannII IV Johanna I	Soc Fraises Paro e Ind. e de Commerce. N T O Estate Premier	947/88 947/39 947/37 2256/1 2252/2 1174/8 1149/1 968/4 968/1	1534 1248 1468 1415 1728 1865 1577 1078 1109 1807 1578 1629 1839 1046 103 262 293 1331 1490 1706 1206 1706 1706 1706 1706 1706 1706 1706 17	4 5 6 7 6 6 7 1 14 12 9 4 4 5 4	\$ \$ \$ \$ \text{W-ft} \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 10 0 22 1 05 0 40 0 54 0 70 0 70 0 60 0 0 25	010 009 347 022 014 019 404 235 215 215 232 053	216 440 2644 830 1445 039 1344 55-116 1244 584	/38 12/28 6 20 2/25 8 41 5/42	6/51 2/50 prop.	21 18 20 17 20 5	Berta	fi O w a	Silva Plara S o	968/2 968/2 968/1	1411 1784 1624 1777 1887 1666 1229 1369 1369 1369 1441 1447 1666 1229 1369 1491 1447 1666 1724 1843 1679 1491 1447 1666 1784 1784 1784 1784 1784 1784 1784 1784	6 6 6 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	t	011 115 017 014 017 010 008 008 006 060 060 060 024	0.60 2.60 0.10 0.10 0.20 0.20 0.30 1.10 0.80	2546 2546 2546 1508 471 896 568 980 983	9/86		18
	(Karol) II	A & O P O L	2645 2651 2365 2361/1 2381/1 947/3 1165/1 19 2564/2 2671/1 695 847 788 830 2577 800 777	1488 1581 1512 1302 874 1285 1441 1256 1514 1535 1395 1561 1576 1166 1166 1391 1414	6 5 6 7 5 7 7 6 7 5 6 7 5 6 7 6 7 6 7 6	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0 07 0 08 0 08 0 08 0 05 0 05 0 05 0 07 0 07 0 07 0 07 0 07	0 75 0 61 5 54 2 89 0 68 0 88	7:15	11/25 11/28 4/26 4/26 12/24 1/27 5/31 9/46 9/42 8/45 9/24	9/46 12/49 12/38 2/43 5/47 6/38		Ratoczyn 1	Lima	R 10 m S z 0, p	947/14 1040/2 1040/4 1048/2	1441 1659 1861 1651 1358 1170 1582 1623 1405 779 631 441 1643 1659 1058 1966 277 1547 1529	5 5 5 6 9 10 14 4 6 7 7 7 112 4 6 6	w e s t w t-cz i s s i t-g s t w w s t t t	0.16 0.16 0.75 0.05 0.10 0.20 0.10 0.60 0.90 0.81 0.35	220 18 — 3 50 0 50 0 50 0 50	2:84 4:72 2:84 4:72 3:52 10 19:81	12/25	12/38	18's
	joch IV jerzy 2 I Dawid II 3 II II 4 III Izidor VI Vulkan III Ividor VI Vulkan III Ividor VI OI King Qulcin Olex II joch III joch III Everest (Nelka) Ratoczyn 64 Au m-J 55 Jasienicki Mały	Graps Funcuskich Taw. Nations Gelte. Euro. Nations Ton. Bite.	1017 998 997/998 1017 968/1 2707/7 2711/2 2710/1 2710/2 2707,3 777 947/8	1472 1288 1528 1506 1171 1455 1506 99 1405 1656 1306 1261 1383 1545 1483	6 6 6 5 7 6 6 9 5 4 5 6 6 6 6 6 6	rk p t s t t s t t s s-g s tcz	9:40 0 - 0 11 0:37 0:26 0:14 0:12 0:08	2 42 0 75 0 71 1 75 0 59 0 32 0 35 0 82 2 —		5/46 8/38 5/41 5/30 12/27 8/26 3/20 9/21 2/29	3/45 12/52 8/51 wł.	20 20 20 20	Mary	Mry Padum	A Port of the last	968/1	1512 1290 498 503 1783 827 425 656 963	9 9 9 10 7	t t	0 40 1 05 0 20 0 0 8 0 17 0 20	0.20 3.40 0.20 0.20	8'19 25 04 3'40 1'01 2'77	5/38 5/38 5/41 3/43		
	Galicja (XMI) (XIV)	Franka Le J. A., Soc. Ame.	2669/1 2669/1 886	1325 1319 1595 1434 1461		t t w p	0°20 0°03 0°10 0°40	0.10	2·19	/27	/52	16	Chrobry Charitas I II Klaudjusz I II II II II II II II II II III III I	Sp. z. Soc. a. EKWIW	o. p.	2781 1167/2 1167/2 2409 2407 1163/2 968/2	1183 1367 1110 1460 . 1330 1389 1400 1321	5 6 5 6 6 7	s s s s	0.66 0.12 0.35	0.40	12 ² 6 1 ⁹ 2 7 ² 9	12/25	12/38	20
	Wanda [III III III III III III III III III	"GALISKa. akc.	968/1	1382 1414 1484 1828 1362 476	5 6 10	p s s	0:90 0:23 0:16 0:50	0.05 0.10 0.35 1.60	20·19 2·40 2·40 11·29	10/42		20	Donamon [Oil-Invest	. Assoc. 947/18	947/14 889/1 891/2 947/19	1546 1580 1372 1202 1563 1606	4 6 5 4 5 5	S t t t s s s s	• 0:53 0:10	4-	12.05	12/25	12/38	
	br. Ralli II Galatti III Calatti III Camus IV Brumm. V Dumba VI Drasch VIII Rena VIII Jerzy IX Mowinkel X Hunt XI Sadler XII Betfr. XIII Betfr. XIII	Standard - Nobel Sp. Akc Soc. Ame.	968/1	1392 1588 1375 1467 1473 1377 1350 1429 1494 1462	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Ik t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	0°20 0°20 0°15 0°32 0°34 0°92	0·14 0·14 0·19 0·50 0·56 0·42 0·08	6:21 6.39 3.81 6.36 7:65 23:97	4/38															

BORT SIA W. KOPALNIA MINE MINE GRUBE KOPALNIA MINE MINE GRUBE Szczęść Boże 0.22 "BLOCH" 92 894 KARPACKI RATOCZYN" Mrażnicka Ska, Naft RELLA - MELLA otwory Sonde Violetta Zbyszko 10/25 10/50 0.20 GLOBUS Międzynar, Sp. nart Krak, Sp. Naft. Laszcz i Bruger

A. Czeczowiczka

Sp. naft. Favorit

B. Hoffner i Ska

General Petroleum Anna II Alzaci 1179 0.58 Mateusz "IRIAG" A. T 0.15 1394/1 2688 P. Hacker A. Kalman i Sp. H. Dienstag Melania 1886 0.50 i Ska M. Metanomski Akc. Tow ski przem. r 8'35 4'35 7/43 7/48 2'02 10/26 10/51 0'81 11/26 0°26 0°21 0°30 2658 1326 4 2652/1 1516 5 0.10 1:60 1:95 2,27 6:83 Weidmann | Neustrie 1 0 25 2 58 4 03 1/86 2:09 5/24 0 12 12/25 12/38 4/44 Polsk. Naft. VI. Polska Nafta S. A. 20 Pontresina Fr 1 1541 5 0.25 /38 851 0.50 5/26 Polonia Sp. Akc. /25 Regina Nr. XXVI. g W L. Diamandstein IS W. Robson i Ska z o, p Browak Sp. Akc. Dr. Stefan Freund P. Hacker 583 945 Sienkiewicz Tow. dla prz naft. Sp. z c. p. Kraków 10/54 1393 Br. Sassyk i Sp. 1.63 5/25 5/40 M. Blumenkranz i Sp. Polonia Sp. Ako Maks. Stern /25 5/39 2344 947/33 1.21 10/28 Br. Lecker 1.05 0.20 130 5/38 6 chs 5 obr-t 0.33 0.07 0.10 1333 1505 309 0.14 10/26 10/51 1.86 0.22 Dzienna produkcja: — La production journalière: The daily production: — Die tägliche Produktion; Odtłoczono włącznie: - Refoule Piped over: - Abgepeipt inclusiv. 29/1

Second column	Nr. 628			OR THE WHITE	-	TI CONTRACTOR	U	5	I.	Z	N	W C	7 (E.	DEDUCTION OF THE PARTY OF THE P	100 Mar 5 20 May 1	1000100	WHEN THE PERSON	PESON 91,737	-	NAME OF TAXABLE PARTY.	CONTRACTOR I	- 11	name.
Team Property Prope	MINE MINE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR	Parcelle Lot Parzelle	Profond Deph Tiefe	Etat	ropy d'huile oil Rohōi	gazów gaz gas Gase m³	Odtkoczono Decharg, Piped Abgedrückt	st. and	non nen ner	Bito, obciaž. Charge Belast	MINE MINE GRUBE	PROPR	IETAIRE RIETOR	Parcelle Lot Parzelle	Profond Deph Tiefe	ons.	Etat State				old Jease alte Pacht	nouv, ball new lease neue Pacit	Charge Belast
Section 1	Edna IX Hubicze II Dorrit VI Lusia XI		4437/2	1312 1269 1262 1352	6 t-g	0.03 0.06 0.03 0.17	0.05 1.16 1.68 0.47		3/26	11/42		IX		Nafta	788/2 790/1-790/	1240	6 4	s t			171	3/32	3/57	18
Second column Second colum	Dereżyce III IV Eileen V MargGrace X		4437/3	1592 1349 1278 1312	4 t 6 t 5 t 4 t	0·40 0·32 0·06 0·50	4:38 0:31 0:54 0:60	5.25	11/25	12/50	1	XV XVII XVIII			9636/34	1273 1281 1408 1436	5	S S	Auto	0.46		19/41		5.2
The column Column	Statelands II.			1341	5 t 5 s		0.07		1/27	1/52	21	XXXI VI	l'Ind. et		2000/54	1188	5	t			2.91			
March Marc	V VI VII VIII			1414 1294 1592 1756 567	5 t 6 t 5 s 5 s	1.95	0:31			-	2	XXII XXIV XXVII E XXVIII 8 XXVIII	a Petrol,	W. A	1569	1316 1281 1284 1397	5 5 4 6	t	1.20 0.20	1.18	3·95 29·40 3·91	12/41		15'5
Authority Auth	X XI XII XIII XIV			1314 1369 1515 135 1	5 t t s s s s	2· 0·80	1:53 0:61	55.07 23.80	2/26	2/46	185	XXXVIII XXXI Dąbrowa III IV		E		1617 1305 1443	4 4	pt s t			24.89			
March Marc	XVI XVII XVIII XIX (Laroche) XX	et du	4434	1502 1540 1543 1541	6 wp 6 t 6 t	2.60	2.51	70.25				Geo X	Jroupe	Garve	4817	1357 1422 1327 1499	6 5	tcz			11'61	12/26	8/51	18
March 1	XXII XXIII XXIV XXV	Petrol, de	930	970 1041 248 356 1322	9 wp 7 w 14 w 12 w 5 t				3/27			Glinnik XXXIV XXXV XXXVI	1	K I E	2636/34	1384 1123	6	tcz				12/41		19,2
Gal. Star II IV IV IV IV INC. POPP I I I INC. POPP I I I INC. POPP I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Mina V	Francaises	932 926/2 926/1 955/2	1229 1328 1350	4 t 5 t 4 t 4 t	0°25 0°23 0°04	2:77 1:58 0:65	7·47 5·85	7/30 12/26	52		Ponerla XXV XXIX		A R P A	1569	1552 1176	5							-
March Marc	Waliszko Długosz Gal. Ska II	d des	2003/9	1172 1241 1217	5 t 6 t 5 s	1.13	1.75	28 28	6/35 1/30 3/31		20 21 20	StanGlückauf Vulkan I		KIE	1575/4 4435/1	1241 1323	5 5 4	s t	0.10	1.09			1/57	18
Pinto	Wista Niagara II	1	734/3	1268 1246	4 S S	0.17	0.85		12/31		20	02 V	Tow	ICYJ	4435/1 4437/1	1327 1486	6	S	0.25	2.84	2.93		1	
Walled Nilson Freedom Nilson 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tadeusz Kalifornia li Pluto l Katarzyna l	i och i	1100/1 1059/2 1023/2	1220 1315 1243 1104	6 S t t t t 5 S		2.70 2.82 0.18	2.05	/30 12/31 9/31			20 m-J II Fortuna I 275 m-J III		A	4323 4331	1378 1514 1533 1493	5 6 5		0.05 0.40 0.15	0·50 2·92 0·72	9:89			20
Babycz VI	Eleonora Kujawy Laura Sass I Walka (Wisia)	24	1262/1 1403/2 1693/2 1819/1 909	1228 1227 1665 1517 1384	5 t 5 t 5 il 4 s 5 t	0·17 0·-	0·84 0·17 0·87 1·17	1'54 0'38 35'85	9/26 10/27 /28 /35	9/51 10/52			Gru								0	1:		
Dasky startont Dask	Elsa Johanna II		1623	1416	5 t	0·18 0·08			7/29 6/25	5/45		Juljusz	Ska.	akc.	1309	1642	4 41/2		0.03	1		7/30	3/52	
Clific 1 Cliff 1 Cli	Daisy Bleriot Elżbieta		638/1 1565/1	1354	6 . tcz 5 t	0.15			1/37 4/29	WI	21	111 1y V	Snka	Nft	1820 1147	1186 1160 1315	6 6	t		0.10	2.98	/29		
Company Comp	Franciszka Freudenh. XI Gliński I		1564/1 2622/2 2499	1206 1416 1254	5 S 4 t 5 t	0.21		2:40	1/39 7/28	12/51	13		Soc. URY	petr. CKA	2636/16							wł		
Second 1879/2 1970 4 5 1970 4 5 1970 4 5 1970 4 5 1970 4 5 1970 4 5 1970 4 5 1970 4 5 1970 4 5 1970 4 5 1970 4 5 1970 4 5 1970 5 1970 4 5 1970	(Irena) II III III IIII IIII IIII IIII IIII	Soc.	4434	1892 1356 1819	6 t 7 t	0.63 3	0°51 3°67 0°10	78.87		2/46	19.5	$\begin{array}{c c} \text{Petrol} & I \\ \hline 10 \\ \hline J & III \\ \hline \text{Wilno} & I \\ \end{array}$			4437/2	1242 1318 1398 1202	6 7 7 5	t t w			35.93	7/49	6/50	
Open	Marja I	ka Akcyjna	1579/2 1575/2 1565/2	1270 1205 1425	4 S 5 t 4 S	0.30	8.75		4/29	12/4	21 22.4	Aurora	Rothe	noerg		47	0	S				5/52		
Zygmunt	Rossberger IX Opeg Robert		2638/5 639 4434	1432 1328 1732	5 ł 7 s 6 t	0°07	0·28 1·57		12/26 1/87 6/34		25	Edison I II Moneta I			1971/1	1278 1137	6	w-t				8/38	1/48	
	Zygmunt Paulus II		4432 1262/2	1247	6 tcz	0.04	0.16	67:21	1/37 2/32															

- 12 -						T	u	S	T	A	N	o w	ICE				-					Nr. 628.
KOPALNIA	WŁASCICIEL	Parcela	Głębok		Stan	Pn	od.		1		47	KOPALNIA	WŁASCICIEL	Parcela	Nebok.		Stau	Pro	d.			1
MINE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR	Parcelle Lot	Deph	ulle la	Etat State	d'hule	gazów	is.	. bai eas Pac	된템		MINE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR	Lot		Dimens.	Etat State	d'huile	gaz gaz	11	7±2	D.
GRUBE	EIGENTUMER	Parzelle	Tiefe	8	Stand	Rohōl	gas Gase	2525		1111	14	GRUBE	EIGENTUMER	Parzelle		iğ	Stand	Rehol	Gase m ³	ELLE I	1140	11111113
Aladar Annen	N. Halpern Sp. Halpern, Wegn. i Sp.	2001/1	1216 1230		ICZ		0.40		10/30			Leslaw	Licht i Bäcker Globus sp. naft.	1055/1 1578	1186	6	_ g	1.85	0.50	35-59	7/32	1:57
Aba	S. Spitzmann i Sp.				g		0.83		/26			Litwa II	O Halpern, Gilowski	2516	1242	4	1	0.52	1.65	2.28	10/26	
Aliks XIV	Petropol S. A	4487/6 1569		7	t	0 40	4.30	7:57	1/27			Lota-Ella	Wegner : Sp. Spóiks Leis-Lufks-Halks	2513 1770	1278	5	S		0:33		3/29	
												Lucky I Star. II	Dr. J. Hausmann i Ska	2624/1	1443	4	g		2 00		7/28	
Bohemia	J. Schiffer		1278	6	1	0.10		2.92				Livia	Inż. Machnicki		1645	4	8		0.92			
Bronistaw	K. Buber i Sp. Tegen Sp. Natt.	2462/2 1592/2	150a		t	0°50 0°55	0.84	13.81	3/27	3/52 12/51		Luiza	H. Ehrlich	904/2	1590	1 5	t	0 35		10.40	3/27	3/52
Bawarja	Tust. Tow. Natt.	1096/3	1262	6	g	0.14		1				Locarno	Oljo Sp. Nait.	1429/3			pt			1.79	10/81	
Banknot Belweder I.	Grilnwald i Scheinfeld Grinna Wolanka	4437/5	1365	4	S	014						Łaszcz	Polonia & Eidikus	1344	1548	-1	obr	0 -		0.83	/31	
Batory I.	Ł. Sauszek Simon Stern	2019/1	1080	ő	1cz			1.78	8/88			Manicia	Kraft i Arnold H. Bard	1180/3			s				4/31	
- June or - III		7011										Minerwa	Brzozowski,Winiarz	1586/1	1477		1	0.26	0.20	4:40	3/62	
Cecylia	Gartenb, i Schreier	2884/1	1380	4	icz		0:40		12/30			Marysia I	Gemont Sp. naft.	2519/1	1155	5	g		1.26		8/28	
Clay	Dr. S. Hecht Wł. Jasiński	2510 1799/2	1028	ā	1cz				9/26	9/51		Merkury Mukden I	Spadb. M. Zucker	1875	1205	6	tcz	0 15	0.30	1:18	/88	
Columbia	Eksploatacja	898/2	1575	4	t	0.30	0.50	6.76		/55		II II	Sp zo.p. Mukden	990/3	1223	4	S				4/27	4/52
													L. Diamandst. (Sp.	1892/1	1420	δ	t t	0.11	0'29		1/38	
Cesia i Harding II	S. Glaser i Ska	1645/2	1219 1240	6	gr			6-42	11/41			Natta I	Broniowski	1526	1296	4		0 02	1.13	0.57		
HI			1254	ő	t	0.15	0.50	0 42				V	i Scheinfeld			4	t	0.30		5.25		
Domeny I Dembowski	Domeny S. z o. p. Gazolina S. z o. p.	4434 1466	1685 1316	ő	S		2 80		/88	4/36		X1		2 1497 1568	1825 1326	ő .	<u>t</u>	0 10 0 10	1.60	0.11	4/80 wl	4/55
Dziunia	Akc. I. Omnium	1700/2	1572	4	t	0.10	0.35		4/27			Oleum	Polonia & Eidikus	1358	1636	5	1	0.18		1.82		
Długosz-Łaszcz Ewa (trow. XVI)	Dressler, Bromow.	1819/1 1535/1	1347 1312	5	t	0.40		3'72				Opeg II	Kraft i Arnold Eidikus, Kraft	818	1263	6	w				10/82	
Erna Eugeniusz	Wegner, Pomeranz Licht & Backer	2354	1875 1636	5	S		0.80		10/25			Oswald Abazja Otylja	Bron. Jackowski c. Lockspeiser i Sp.	1514 1524	1261 1611	4	t	0.45	6.—	2.61	1/27	1/52
Ernest	Eksploatac, S. z o. p	885	1476	5	S				5/30				Locksperser (3p.			The same of		0.10		201	725	
Emil Elgin	Sz. Dische Scott i Buber	1837 2509	1273 1316	6	S W				11/26	ö4 wł		Panonia Pawel 1.	Simon Stern	1867/1 634	1550	4	tcz		0'70			10.122
Emilie	L. Diamandst i Sp.	2333	1240	5	. s	0'20		2:45	10/42			11.		2934/2	1199	6	tcz				10/26	10/37
Elda Filip III	Gartenberg i Sp. M. i G. Terlecki	1643 2606	1283 780	4	ICZ	- 20	0.58	290	10/31	-rajut		Popielanka Piast I	E. Luckspeiser i Sp. Scott i Buber	820	1242	6	t	0.28	1'0	15.62	10/92	/51
Erdőlw VIII		1661 1560	1309	4 6	TIII	0.20	1.10	9:36				Perla Parsifal	Józef Ellenberg. Globus Sp. naft.	1798/2 b 166	1511	5	S .	0 13		4.84	10/29	1/57
Felicjan I	E. Lockspeiser i Sp	806/1	1468	6	S				7/32	7/57			Dr. Neumann i Sp.		60		S					
Faust	Halpern, Wegn i Sp.	1226/1	1320	6	S 8		1.60		1/80			Parnes II	Relia-Mella S. A.	1864/1	1168	-6	S			-		wi
Felicja	Gazolina S. z o. o.	881 1681/1	1432	4	S	0 05				6/50		Rosa	Bloch i Metanomski Gazolina S. z o. p.	2388	1444	4	t ort	0 08	0.85		11/31	
Fortuna Frume All	Dr. Ignacy	1222/1	1153	4	t	0 00	1.95		1/38			Rudolf	Eksploatacja	869/1-2	1412	5	_gt	0 20	1 200		3/85	
Ernestius Filip II	Rubinstein J. Binzer i Ska	2492/1	1448	5	t	0	1 00	3'31	2/28	2/53		Rozwadów	Uil Invest Assoc	1536/2	1170	6	S		0.10		12/31	9/51
												Roman	Ska Naft, Roman	1750	1834	5	ť	0.40		7:90		12/55
Genia	Galiz, Oel Ind. A. G. E. Lockspeiser (Sp.	580/1 2635/2	1391	5 4	s	0.07	0.81					Stefania I	A. Kalmann	1647	1425	ā.	tcz			1:40	5,29	
Gwiazda Pern.	Simon Stern	541/1	1252	ő.	11				2/32			Sezam i	Stare Tustanow. Wolski, Szczepa-	1712/2	1400		- 1			0.86		
												III	nowski i Sp.	1719/1	1063	5	ł			1.08		
Haika	M. Fink, Sp. S. A.	1174/2	1465	1	3				12/26			Schreier I	L Rosner i Sp.	2462	1818 1247	6	g		0.41	-	7/46	
Hilda	Teicher Kriegel	1551/1	1291	-5	t	0.50	0.80	7:52	5/20			Kelloge	Bein i Spitzmann	2624/1	740		rk				9/28	
Hungarja	M. Schönfeld L. Diamandstein	1467 2333	1358 687	7	- 8	0.52	2:50	-				Stefa	Simon Stern	1844	912 1325	16	- s	0.17		5:40	6/32	
Henryk I	Wład. Inż. Skoczyński	1787 1786/2	1816 1640	4	t	0.12	0.23	4:01	12/30			Stella Stotwinka	Browak Sp. z. o. p	2593/3 1034	1185	15	g		0.49		11/29	wł
		1100/2										Sląsk	Eidikus, Kraft i Arnold	1413	1273	5	r		0.18		11723	9/51
Isabella	Dr. S. Hecht	2491	1376	- 5	g		0.35		/41			Tomasz XII		4437/6	1565	5	- s	-				
												Tryumf i		2518/2	1250		t	0.58	0.84	9.28	7/28	7/58
Jenny I.		1788	1894		s				11/30			III	Unikel, Schmer i Langermann	2636/44	1617	4	t	0.35		3.	5/27	
Jawa	Halpern i Wegner	1390	1309		_ t	0.21	0.66	5.11	10/46			Terlecki VII		2526/1	1418	5	mr	0:07	0.21	1.87	7/28	
Klara	AustrPolska Sp. dla Wyd. Ropy	2335/1	1524		S	0.00	1.27					X	Br. Terlecki	2609	1399	4	S		1.10		ñ/24	wi
Kopernik	Simon Stern	1907/1	1208	6	p_	0 30		5.68 5.80				Vera I	Also Tony O	2077	1525	ō	tcz		0.32	0.97	//-	
Krakowianka Kismei	. Inz, H. Feller Akc. Sp. Iriag	1891 1842/1	1085 1250	6	t	0.32	0.15	5'37	9/38			11	Akc. Tow. Omnium	1856	1214	4	S				/41	
Kubuś	Eidekus, Kraft i Arnold	961/2			S				2/27	2/52		Wieden I	E. Lockspelser i Sp	838	1412	6	S				7/32	/57
Kate XIII	Inż. Kielesiński		1559	6	chs				1/27	1/52		Wagmann IV	Bäcker i Licht	839 4328	1309	7	t W	0.10		9.82	12/24	
11	i Ska	2545 955/1	1243 1190	6	chs				8/28			William I Wiktor	Leon Rosner H. Roth i Ska	1478	1219	4	tcz-g	0.12	2:20	1 21	10/26	
Ks. Jozei	Jutrzenka Sp. z o. p J Prochnik i tow.	2619/4	916		S				- 10/01	1/52		Warszawa i	Schlesinger	4437/5	1307	ñ	_ g	0.12	0.42		1/27	1/52
Los Angelos	C Bein	2619/4	1436	4	- S				/48			. II.	i Weinstock	7401/3	1710	4	g				101	1/02
Las szlach, I	Gmina-Commune		1610	-	S		0.60		1/27			Znicz	Dr. Neumann	985	1342	5	chs		CURO		11/30	
Las sziach. II	Tustanowice Eksploatacja Sp.nft		1630	6	tcz	0 30		9.17	10/26	wł		Zuzia	E. Lockspeiser i Sp	2530	1348	3	_g		0.70	-	7/28	
	Dzienna produ		La proc	ducti	on jour	malière	3	52	34	1	C	diloczono wiąc	znie: Refoule:	- 1	1	29)	/1	111	7 03		-	-
	The daily proc						-	wa	g.				- Abgepeipt:	in	clusiv.	195		W	4			
			RY				1							0.1	A	L	A					
Nr. 100			460	-	p		1	1			-	Leodor	Limanowa	6022/1	1008	7	S					
101			370	6	p						1	1 11	Małopolska		567 713	5	p			-		
102 103	1		390	4	p	2.15						- 111	Grupa Francuskich Tow, Naftowych,		760	5	p p			31/12 1928 6.2000		
98 otw puits- B	Urycka		372	9	p								Przem. i Handlow.	2466/2	639 864	9	p s	0.50		12 1		
114 115	Spółka		190	12	p							VI	Groupe des Soc. Francaises Petrol. de l'Ind. et du		826	6	S			. 31/	-	
116 117			426 326	10	W							VII	de l'Ind, et du Commerce.		551 331	10	s p	100		p.		
118		20 -4			m								I	0				E			7	1
		33 otw	- puits		racnie					19			I	0	L	-	-					
Harem Forb - Zrab	Ska akc. dla przem.	16 .				1.10						CH-1-3-				0						
Harem Forb - Zrab Urycz	Ska akc. dla przem. naft. i gaz. ziemn.	16 .				1.10			146			Elfriede II	Małopoiska	2406/2 2406/1		9	S S					
Harem Horb - Zrab	naft. i gaz. ziemn.	16 s 39 s 25 s	279	9	p	1.10 0.04		1	/46			Joanna D'Arc	Limanowa Sp. z o.p.	2406/1 1976	88 1276	9 14 6	S S					
Harem Borb - Zrab Urycz Pereprostyna Rudolf	naft, i gaz, ziemn. Bäcker i Silberberg	16 s 39 s 25 n	279	9 9	p			1				H		2406/1	88		S S tcz					
Harem Korb - Zrab Urycz Pereprostyna Rudelf	naft. i gaz. ziemn.	16 8 39 8 25 ,, 0.23 5199	279 274 520	9 9 6	p s			1	/24			Joanna D'Arc Midland	Limanowa Sp. z o.p. Midland i Sp.	24∂6/1 1976 2356/1	88 1276 1417	6						

	Nr. 628.								TAI	HE	A	AL.	NIC	A.	REPRODUCTION	MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	VP06302	TO COMPANY	and the same of		CHICAGONIA		- 18	-
	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Profon Deph Tiefe	Timens	Stan Etat State Stand	Pi d'hulle ail Rohöl	gazow g gazow g gas	Od Deck Pope Ahgi		nowa dzierżawa nowy, ball new leage newe Pa, ht	Biro	GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Parcelle Lot Parzelle	Gřebok. Profond Deph Tiefe	Din	Stan Stand Stand	d'huile oil Rohöl	gazów gaz gas gas Gase m³		st. dzierżawa anc. bail old lease alte Pacht	nowa dzierżawa nouv. bail new lease newe Pacht	Bitto, olysigh, Charge Belast
	Bruno Berfold J 11 m. J III Piłsudski III Fanto Nr. LVIII	N T O	628-630 324 830-331 b. 3 761	1815 1503 1370 1341 1466 1546	6 6 7	t t t t t	0:21 0:40 0:12 0:10 1:50 0:32	2'68 0'70 4'54 1'06 0'15 1'42	8 30.56 5.06	7/45 7/45 11/42		22:5	100 VI morg. XI.	Standard Nobel	761	1665 1525 1610 1696 1749 79	6 6 6 5 20	t t s t	0· 0·58 0·25	0.64	11'42 3'10 1 90			
	Horodyszcze 1	F A	L 24-26	1008	9	W							Horody- II szcze III	Sp. akc. Soc. Ame	617/2	1566 571 1450 503 1495	6 12 5 12 6	s t w	1·70 1·04 2·10	10.	43·29 21·30 48·37			
	Fotogen II III 80 m.~J. IV X	2	761	1416 1460 1502 1494	5 5	t t	0°28 0°24 0°26 0°20	0 23 0 83 2 25	6°29 5°48 6°29 5°95				Standard I II III IV VII		616 617/8	1433 1484 1255 170 1068	6 7 16 7	e t w w	3·72 2·90	30.—	53.26	/46		
	XII Halina Zawisza Czarny Sfinx	Cwa yst	640/1 626/2 360/1	1671 1621 1505 1547	6 6 6	t t	0°30 0°43 0°83 0°20	1.07 2.15 0.89 0.04	4·34 10·88 20·91				W. VIII			547	10	W						
ļ	Ludwik Ulimann Jakób Oskar Norbert	G 20	L. 32 761	1527 1541 1627 1568 1514	6 6 5 6 ¹ / ₂ 8 ¹ / ₂	t t t	0.60 1.20 0.82 0.60	2:78 4:44 5:27	15:18 25:55 8:79 10:37	9/52			Monte Carlo l			1365 1616	4 4	t	0.50		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
	Fryderyk Gustaw	Gup Gup	610 269/249	761	10	mr r							20 m]. III IV Tadzio Tryskaj Wila	Soc. des pelr. "GISELA"	761 30°-/4 295 344/1-3	1348 1456 1471 1492 1340	5 6 6 6	t s t t s	0·34 0·25 0·16	1·80 1·80		12/44 5/41 9/85		
	Pasteur 1	C.S	761 787	1374	7	W							Milano I III	Oit Invest. Assoc.	p. b. 58 338/1 356/1	912 1593 1448 1360	6 6	t s	0:30	2.35	9:62	/38		
	Andrzej Aldona (Juris) I III Horodyszcze I		634 287/1	1710 1471 1474 1689 464	5 6 7 8 12	l g t	0 10 0 30	9:90 13:30 1:25	13.55	/41		18.5	Adela Jakób Mraźnica Violetta	URYCKA Sp. naft. Soc. petr.	338/1 613 556	1398 542 176 600	9 10 5	p p p	0.12	2.90	2:-	9/45	-	
	30 III IV IV VIII VIII IX	C J	617/9	1444 1691 1471 1458 1437 1408	5 6 7 7 7	p t t t	0°12 0°55 0°05 4°25 1°20 0°60	0°40 0°50 14°	2 81 11 82 117:57 28:96 6:85	1/41		20	Anuska Faustyna I II	Józef	505 553/1 554/3 555/1	190 147 190	7 10 9	p	0.14			1/43	11/51	
	X XI	A L i		1177 1014 1521 1605 1611	9 5 7 6	w r t f	1.60 0.15 0.60	1'62 2'70 1'83	39:50 2:30 15:58	/39	In the	19	Oceanja Sassyk VI	Rothenberg Polsko-włoskie A. T.	196/1 194·195 484 432 644	280 168 406 1189 1579	7 12 14 6 6	p p s r	1:10	1.80	19'42	11/29 8/24 9/44	8/49	
	Zofia I II an III IV	O C	761	55 1593 1518 1534 1585 1872	5 6	t t t	0°40 0°50 0°50 0°20	0:50	9:38 11:91 12:22 5:55	6/88			Vvonne (Krak.) Czesław Sosnkowski II.	BONARIVA	654/2 414/4 402/1 409/1 407/1	1517 463 999 544	6 10 9 4 9	s w s	0.25	0.90	1.92	9/49		
	Joch V VI VIII Kołlątaj II		425	1605 1680 720	6 7 12	t t	0.50 0.50	0.81	16:48 10:83	/45			Linka I.	Spadk, M. Zuckera	407/2 419 420/1	850 463 364 450	4 10 5	S S S				6/49		The state of the s
	Gottfryd 1 II III	a p		1427 1370 1478	5 4 6	g t	0.10	2·60 - 0·70 1·50	3·08 10·87				Polska-Nafia I Temida V Tonjusin III Lindenbaum 17	POLSKA-NAFTA H. Iwanciów Tow. Naft. A S T O R J A	101 294/2-287/5 287/3 Lind, 17	307 510 314	10 9 10 9	1	0.20		3.—	11/40 9/24 10/47	9/49	
	30 IV V arpents VI VIII IX	. naft. z o. c. petr. a. r. v A-P L.	761	1482 1374 1314 1430 1473 1423	5 6	s t s t	0.05 0.10 0.30 0.34	0:30	3·48 7·71 6·21	/36			Bielsko Banque de Frée Bonaparte Dabrówka	Dr. Robinsohn i Sp. A. T. Columbja H. Binzer u s	514/1 261 271 635/2	422 146 521 425	10 10 10	\$ \$ \$				3/44 8/47 8/43 6/46		
and the second s	X XI XII	B V V S S S S S S S S S S S S S S S S S		1469 1599 1641	5 7 6	lk lk lk	0.07	040				20	Ella Gladys Haki Pascha	H. Binzer A. T. Globus	633	312 622	10	t s	0.90	2.60	7:13	8/25	7/51	
-	Joffre I II III IV V	a m	617/2		5 6 10 10 6	w-t e s s	0·25 4·-	1:-	96.66	11/46		22	Haller Heddy Janina I III	A. T. Iriag T. Naft, Atlas Metanomski i Ska	276/2 687 338/4 338/2 338/4	326 88 1337 1457 1332	9 12 5 6	S	0·20 0·10	2.10	6.13	11/47 2/38 8/35	3/62	
	Fach II (Katzów) Union I II III 1 III IV	sp. z o.	617/2	349 1466 1162 1482 1324	16 5 7 5 5	s t s t	1'- 0'35 0'60	0.20	16°88 2° 7°24	3/38			I II III Zuzia Wezuwjusz	Herz, Harnik i Sp.	344/4	1208 1444 1324	5 6 4	s t s			2.46	6/35		
	wiszenka Foch I. (Zyta)	Tow. naft. Soc. pe	275/2 317 567	1378 1385 662 274 1504	6 6 10 16 4	t t w s	0.80 1.30	0·50 2·50	19'34 35'52 11'92	6/49 12/88		22	Władysław Lucy Wołodyjowski Mac Eduard Orawa Oil Spring 1	Tow. Naft Delta J. Łabańciów Tow. Naft. Atlas Akc. T. Pokucie	80 440 682 159	179 213 120 710 94 1381	14 16 9 16 5	S S S		1.22		4/45 wł 2/8 4/46		
	Petain Gdańsk I Ropa		567 471 588	1660 588 732	6 12 9	W W	0.—	1:80	4.94	5/46 9/53 2/47			3 mJ. II Promień Rence	Tow. Naft. OIL SPRING A. T. Columbia Sn. Naft. Tegen	761 590/4 638/1	1356 1330 170 500	6 5 14	t t s	0:40		9:33	8/35 2/47 11/48		21
	Beno II Rella Pogoń	Mraźnicka Sp. Naft. RELLA - MELLA	363 375 305 361	1382 1481 1586 1402	5 6	pI w-t	0.60 1.40 0.25 0.40	0.40	201	3/38 12/42 6/41			Skarb 1 11 111 H. Backenroth Wybuch	Herz & Harnik Stare Kop Anciennes mines	200	210 230 145	10 7 9	p p	0.20		1:-	6/49		
T.		Dzienua produk Tthe daily produ				journ	aliere:		51 81 wag				Mirjam Oditoczono włac: Piped over:	Alte Gruben znie: — Refoule:	590	usiv.	29/1 192		1104 (is		11.5		
-																								

	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcel Parcel Lot Parzel	le Profor	d S E	tan tat rop tate d'hu and Roh	Prod. gazów gaz gas Gase m ⁸	Odttoczono Decharg.	st. dzierżawa anc. bail old lease	nowa dziergawo nouv, bail new lease neue Pacht	Btto, obciat.	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcell Lot Parzelle	Profor Denh	d St St	an roate d'in no Ro	Prod. py gazó sile gaz il gas női Gase	diffections echarg, med	o. dzierżawa ic. bail d lease te Pacht	nowadzierzawa nowy bali new Jease neue Pacht Bito. obcież.
1	S	CHODN	ICA	-PI	ERI	PR		TY	1000				A MARIE	R	Y			E ms	ODA	12 11 2 11	Been
	Blanka II Pasieczki- Wapniarki Muchowaty	S. HELFER		350 .— duits	Schäch	0.13						Podlasie XII. XIII Tadeusz IX			122 67 52 64	3 6 7 7 9 5 7	p p				
	Avanti I II Pola Sym 1 II Dowbor	przem, naft.		1010 825 501 509 284 447	6 F 7 F 7 F 10 v	5	-					Homotówka III III V VI VII			72' 556 648 74' 587 825	6	p p p				
	Dawaj Roma Kalina Lir Mościcki Saba	ake, dla gazów		328 460 453 394 333	7 p 7 F 6 p 5 p							VIII IX X XI XII		1438/	773	7 7 6 7	p p p			do r. 1987	
	Saoa Stella Dina Zamojski Aleksander Longchamps I	Schod. Tow.		747 304 476 610	7 p 7 w 9 s 4 rl 9 p							XV XVII XVIII XVIII XIX XX			854 896 705 810 882	9 7 6 6 7	p p p		186		
Total International	Muchowaty 35 36 Petrol I. III. IV Michałków Nr 1	Górn, Naft.	43	385 272 445-450	9 9 4	0.08	3				va va	XXI XXII XXIII XXIV XXV	S. K. A.		862 953 800 881 795 824	9 p 7 1 7 p	4	'03	- 114:2900 wag.		
	6. 9. 10. 11. 12. 13. 15 16 Muchowaty 3-6, 10, 12, 13 -17, 19-34 Otylja I. 4, 10,	Akc. Towarz.	1300 1452/1-2 238 241	rozmaite diverses verschiedene	4 p	2:15					STATE OF THE PARTY	XXVI XXVIII XXVIII XXIX XXX	P O L		1051 979 839 728 700 459	7 1	0		p. 31/12	75	
1	Michałków 17 Michałków 14 Michałków 4 20 1 19	Akc G.A		403 506 401 402 434 401	9 p 4 s 4 p 10 p 5 p 5 p							Władysław III Bela V Rudolf VIII Syhla I Edward II Hannibal I	M. A. L. O. I Grupa Francuskich	678/1 1438/2 678/1	725 904 819 1021 1158 473	p p p				r. 1928 wzgl. 1924	
I	Zygmunt 11 Tryjumf III Pasieczki	Schodnickie tow. naft. Brzozow., Winiarz		390	5 p	0.03						II III V VI XI	M	1202 1181 1180 1195 1191	707 516 610 719 562	p p p p p				od r	1
1	ela 1 II III IV V	S. S. Birnbaum 1304 1305 1306-1307	1495	312 317 318 313 331 460	6 p 7 p 6 " 7 " 6 "	0.1		3:			A CHANGE OF THE	XIV XVII XVIII XVIII XXIX August I		1412 252 1248 1247 280 1463/2	626 626 578 465 437 701	9 p 9 p			-		
F	Oil River Róża	Pereprostyńska Sp. Naft. (Browak)	1781	8 280 260	20 s 9 7 7 p	0.04		1.			1 2 1	Paweł II Mieczysław II Zygmunt IV Andrzej III Wiktor III Stanisław V		2886/1 2886/1 1463/2	700 584 730 747 792 736	6 p 7 p 7 p 7 p 7 p 6 p					
A A	Austro-Belge Maryla Ameryka I Lzia II Waftusia	A. Backenroth jun A. Backenroth sen Salain. Backenroth Pollak, Wixel	1505/2	270 290 260	p p p	0.65		4.	/44		I N	Aleksander III Kazimierz VII Wojciech VIII Vincenty (ajetan XI:			680 886 681 561 707	7 p 7 p 7 p 7 p 7 p 7 p 7 p 9 p					
L	abor I. II. Jniversum III IV Aarja	J. Bergmann Ida Gärtner Sp. z o. p. Silva-Nowa I. i M. Backenroth	1528 1525	302 310	9 p 7 p	0.05		1	12.5 1000	BOILENA	-	erhów VJőzef VI VII VIII	POL	ON	538 707 584 460	7 p p p w; 9 w;	YP	NE			
F	anny I	1 - 1 - 1 - 1	245	R 0	W	1,00	L I	win	1	- Marine		Polonja I	Francusko-Polskie	-	531 646	5 p			p31/12		
	Han I	GAZOLINA Spka Akc.	240 233/1 240 233/1	193 144 147 127	5 5 6 7				9/30 10/42 9/30 10/42	10		VII VII XIII 1X	Tow, naft. ,RYPNE sp.zo.p. we Lwowie.	1428/13	742 719 692 277 826	7 p 5 p 6 w 7 s 7 }	0.5	8	8		
-		EODYNA	stare of ancienne alte Bol		Y N				-	1/2	-	enka I.	Tow. naft. Gopto	D 2084	730	B	A .		p31/12	-	
N	r. 37.	ŁODYNA Przemysł Ropny S. z o. p.	alte Bol	320	6 w	0.06					-		1						1.20		
1-		1	WA	*	section of the					10	17	Whaley I.	S Y Vacuum Oil Comp.			9 s		X U	r I		
Wa	ańkowa 2			381	p					1	1	new I	SŁOBO	DA D	UBE:	TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWN	(D	UBA	-	12/97	. 14*
		A, wych		378 392 352 377	" " p						P	V	Malapolska Grupa Francuskich Tow. Naftowych	2412/2	705 716 674 715	9 t 9 t 7 p 9 p	0.50	1:50	31/12 1928 14'87	12/37	14*
9									sen	idor	f	Witness and the									
The state of the s	4 5 7 8 9 10 -11 -12 13 14 -15 16 17 18	POLSKA	1604/2	399 "	3.35	, 81/12, 108.1549			The state of the s	P K B	aszawa l iłsudczyk l sież pole asiówka /ładysław	Sp. Akc. "Gazolina"		753 740 670 400 772 778	6 g 5 g 7 g 12 g 5 g		13° 69° 11° 7°				
	19 20 21 22	MALO				The same of	p.		1	1	- 111	Państw. Zakł. Naft. P Standard Nobel	a s	757 436	7 g 7 g 12 w	W 0.13	33:70 a	31/12			
Les	Iccepate 34	Gru		645 7	p p	-	1	1		1	pu	otworów its - Sønden	Ra	ist	ie		isk	0)	3.90	TO SEE	100
	36 38 40 41 42			622 5 713 6 526 9 177 10	w						1	wh Nr. VI VII 8 otworow puits-Sonden	Oil - Invest - Assoc. Tow. Przem. Ropnych	3 ~ A	225				31/12 3 23		

Tłoczenia końcowe

Refoulementsfinals

kopalń okręgu **Drohobycz** za **grudzień 1928**

des mines du district Drohobycz p. decembre 1928

Schlusspeipungen der Gruben des Bergreviers Drohobycz pro Dezember 1928

Kopalnia Cat	Kopalma Cat	Kopalnia C	Kopalnia C.	
Mine-Grube Cst.	Mine-Guille Cst.	Mine-Grube Cst.	Mine-Grube Cst.	Z produkcji addoczyły: De la production 3831.8712 furent refoule par:
				Von der Produktion haben abgepeipt:
Aleksander II 10.8603	Fortuna I 1.4303 II 13.2971	ROPA ZBIERANA:	Rudolí Ropa Bor. 3.8579	2 Galicia 783.5843 ,,
Apollo I 3.0680	III 3.8265 IV 13.6459	Łapaczka Tekrin 12.5248	1,5121 5,8889	3 Standard Nobel 348.4691 ,
H 10.3625	Fanto 58. 56.1209 59. 8.7455	Abraham Ebel 2.7997	Rossberger 6.7237	288,512,600
Aldona I 8,6796	Fanto Horod. I. Galicja (XVI) 1 4.8964	" Kozak Ratoczyn	Ratoczyn - Stand, 2.8454	Z odtłoczonej produkcji przypadają De la production réfoulce 3831-8712 il revient
Alfred	HI 0.0627 XIV 0.7528	Gottfryd	Silva Plana 1 3.6241 II 3.4650	Von der abgepelpten Produktion entfallen 589.4537
Andrzej 2.9518 Adela	Galatti III 5.2437 Gwiazda pół.	" Aleksan. " Union	III 4.1066 V 1.7083	Naft, Przem. Matop. 70.7474
Albion 7/7467 Aladar 1,4334	Georg Gerti l	" Wiara " Bernard	VI	Nafta 303.7596 Gal. Karp. T. Naft. 291.4920 18
Bank of England	Glinnik XXXIV	" Joffre	VIII	Limanowa 5.7 11. Galicja 4.11/11
Berta 1 2.5856	XXXV XXXVI 14.6128	Osk. Lewenherz Sop 5.7627	IX 1,5530 X XI 23.7421	Standard Nobel SHARDI -
Boxal 11.2587	Gliński 5.0979	Ursus 3.2990	XII 18.1977 XIII	Mrażnicka Rella-Meila Unikel, Schmer i Langermann 2011 Josef Rothenberg
Barber 11 3.6638 11 6.7577	Georg XVII 1.6473 Gal. Spółka II IV	Midland	XIV 1.1578 XVI XVII 8.5724	Globus 40 1676 Gizela 41,0007
HI 5.1289 Brummer 2.8337	3.0584 Gottfryd 1	Milicent 5.5709 Maurycy	XVII 8.5724 XVIII	Tow. Przem. Ropn. (Oil Invest.) 81,5915 Bonariwa 34,4283
Bianka	II 2.4787	Montana 0.9630 Mary I 4.1079	XIX 12.1400	Em. Lockspeiser 27.2672 ,, Belg. Nafia Boryslawska 13.6481 ,
Bernard 13.4843 Borysławski I 2.8504 II 2.9724	V 1.3552	II 2.0794 III 1.0650	XX 9.2533 XX1 10.3885 XXII	Sinon Stern 13.1532 , Tow. Naft. "Bloch" 19.9354 ,
Beno 25.3145	XII VII 2.1976	V. 6.3958 Mateusz 2.0596	Sydney 29.1774 Szczur I	Urycka-Ska 4.8611 "
Bank VI XXXI 0.8532 XIX 3.2906	VIII 8,6108	Merkury Merkur (Cholewa) 8.3594	Schuster I	Ekwiwalent (Harklowa) 28.1283 ,,
Bukowice XXI 4 7999	IX 7.3902 XI Guido II 28.3855	Melania 6.3929 Marysienka	Sobjeski I	Inne-les autres-Andere 370.7559 ,
XXII 7 7027 XXIV 42.8865 XXVI 14.1537	Garlenberg 1 0.0833	Marja 9.7018 Marta	Stanisław Glück. 20,1139 Spitzman I	3831.8712 cyst.
XXVII 5.6277 XXIX	Goplana I 3'4683	Marg-Grace 13,9841 Marcel 8,1778	VIII VIII 1.6969	S C H O D N I C A Azja-Ameryka 0.5713 cyst. Artur 3.7869
XXXVIII XXX 7.9125	Horodyszcze Fanto	Mina Maria Teresa 10.8537	Stefa II 4.8976 Statelands II	Backenroth Abr. sen., 8.0905 "
Borak 1.9223 Robomia 2.8214	Henryk Herzfeld 1 8.6212	II 35.2767 III 8.9189	V 3.4611 VI 58.1108	Backenroth Abr. jun., 14.1595 ,, Backenroth I. M.
Banzay 14.2598 Bronisław 16.6395	Hubicze II 18.7640 1.9223	IV 6.7598 V 1.1418	X 20.1158 XI 58.5706	Sp. A. dla przem, naft. i gaz ziemn
Bruno 6.2775 Bertold 10.5213	Henry VIII 5.1572	Moneta Meta II 0,9338	XII 23,1110 XV 42,9207	Las gminny
H. Backenroth 6.6303	HorodStand, II 32.5248 IV 81.4238	Mella 33.0707 Monte Carlo 24,4395	XVIII 20,9040	Tryumf Schodn. Ska Naft. 0.5527 Brzozowski-Winiarz 18.7125
Bank XXXI Babycz	Horodyszcze G1, 17.6541 III 17608	Milano 12.8280 Mirjam 1.1820	XIX 86.6578 XX 17.3131 XXII 1.4392	Blanka 2.0495 "
Banknot 4.8862 Baku 0.8178	IV 14.4291 V	Mukden 1 2,0233	Stella 0.8734 Standard 1.0349	198.6446 cyst.
Belweder Barbara III 11.4591	\$11 141,3134 \$10 m.ccm	Minerva 7.5123 Magdalena 13.6722	Sezam 73.3813 0.9527	Fela 3.4420 , Podwawel 0.9671 ,
Camus 5.1485 Charitas	Halina 12.6881 Hilda 5.8365	Mrażnica I 3.1127 " II 22.5999 " III 2 7.7564	Stinks 0,9659 5,7329	Pereprostyńska Ska 1,2031 , Sylva Nowa
Celina 4.5076	Haller Hunt 8.5937	" IV S	Sosnkowski Sasyk VI	Sp. A. dla przem. naft, i gaz ziemn. 64,3896 " 70,0017 cyst.
Cesia Clay	Henryk (Skoczyński)4.8150 Ignacy	" XII 53.6425" Nafta 31 1.4284	Sienkiewicz 0.9799 Szczęść Boże I	URYCZ
Columbia 7.1283 Cecylja	Irena (Herzf. III) 89.8070 Juljusz	, 32 , 33	Slotwinka 4.0656	Rudolf Ska dla przem. naft. i gaz ziemn.
Champagne I 7.3677 Champagnie II	Jerzy Stand IX 14.9809 Joanna II	Jakób 29 S 1.7617 Paweł 30 S 9.8190	Stefan I Skarb 0.9330	Urycka Ška Backenroth í Ska
Dorrit 1.0139 1.9017 111 1.9017	Janus 6.9365 Józefina 0.2866	" Jakób 31 S 1.5713 Nafta I 0.2064	Sadier XII Stand. 29,0334 Tadzlo 12,2201	100.6011 cyst.
Daisy 0.9981	Jan Kanty VIII 5.1525	II 1.8781	Tadeusz Terlecki VII	R Y P N E Dunka de Sajo
0.0007	Jawa 5.5097	V 8.0760 XI	Toniusin III Tamiza	"Małopolska" 114.2900 c. 114.2900 cvst.
Dabrowa V 0.2035 VI 0.1850 IV 35.9523	Józef 1 47.6952 " II 4.5815	Nelson 1.7875 Natan	Tatra Tryumf I 103156	Tow. Naft. "Rypne" 8.0000 "
VIII 29,1053 1X 0.9511	Janina I 16.4409	Niagara 0.8744 Oli King 3.0420 Oskar-Mraźn. 1.9544	III 10.1806	WAŃKOWA
Dziunia 3.1011 Diagosz 5.2919	111	Oleum 1,4488	Tryskaj 8.2711 Tomasz I 1.1373	Małopolska 108,1549 " ROPIENKA
Dereżyce II 4.9673 IV 7.7971	Joffre 1 -12.8023 II 100.2630	Oil Star 6.0967 Odra I i II 1.9516	11 0.9278 111	Polska Nafta
Diamand	Jakób (Małop.) 8.7572 Jerzy-Nafta 1.9302	Oswald 1.3444 Otylja 3.1684	I 30.4087 IV 1.4354 V 25.3110	STRZELBICE Silva-Plana - Limanowa 16.5170 "
Eglon 15.7543	lasienicki Maly	Oleks I. i III. 2,4824 Oil Spring I II III 11,9661	VI 53.2518	Małopolska OPAKA 6,2000
Ernuška Estera	Johanna III 1.7574 Jakób Mraźnica 1.2828	Pasteur Piast 17.1307 Panonia	Ullman 82,8476 Ural 5.1347 Vulkan Horod, I 7,4499	SŁOBODA DUBEŃSKA Malopolska 14.8700
Elda 0.3765 El2bieta 26.7479 Emanuel 1.7829	Książę Józef	Petrol 58.2233 Petromonte 6.4549	Vulkan Horod, II 3.9186 Vulkan I 2.8998	RAJSKIE Oil-Invest. (Tow. Przem. 40p) 3.2349
Eileen 1.9172	Kozak 34.9309 Krakus	Plon Paweł	II 2.4228 III 7.6086	Dunka de Sajo
Eleonora 11.3811	Kamilla I 1,7269 III 2,9328	Pontresina G. I 2,3259 II 14,0777	Vera IV 1.1171	Tow. GOPŁO 1.5000
Edga 0:8669	Kościuszko II 1.8260 Kralup 6,7325	III 28,4886 IV 5,2604	Violetta Mraź. Vanderbergh 3,4833	PASZOWA Standard Nobel 3,9000 ,
Eros 1.4332	Kate I 20.9627 Kniep I 20.7169	V 4,7356 brit 9,9286	Wiktor 2.1017 Wisła 0.6121	LODVNA
III 1.9269 V 8.4237	Kalifornia II 5.1552 Kinga I	Piłsudski I 8,0537 II 19,6925	Warszawa 0.8298 Willi I	"Łodyna" Przemysł Ropny
Elia 16,4668 Elgin	H 2.3360 Kopernik I 5.6061	Pogoń 5.9724	Wiara 34.6202 Wanda G. I 16.2382	Okręg górniczy: District minier: Drohobycz.
Elsa	II 2.6495 Kujawy 4.3636	Piotr 2.0092 Polska Nafta 1	Wanda-Bloch 1.2934	Bergrevier:
Ewa 10.1855	Krakowianka 11.8594 Karla I II 4.6113	(Wilson) VI 3.8552	Wrocław Waliszko 33.8784 Walka 44.4110	Rekapitulacja.—Recapitulation.
Filip II	Konrad 136,6876	Petain Popper II 5.1258 Pax 73.6910	Wiedeń II 5.0980 Wilno	BOTYSłów-Tusianowice-Mraźnica) Łapatzki – Capt. Stat. – Fangst. 3831.8712
		Pax 73.6210 Paulus 1 4350 Parsifal 3.8827	Wybuch Wit 0.3423	Schodnica 198.6446
Freudenheim 9,7658 XII 0:5748 XIV 3,7860		Pluto 4.2833	Wil am 1,0271 Znicz 1.2856	Pereprostyna 70.0017
Feuerstein II 3.4950	Las szlachecki I 0.8337 Luiza 11.1224	IV 2.9053 VI 14.2032	Zyghard I 14.5257 II 14.7905	Urycz 100.6011 Opaka 6,2000
V VI 8.4550	Leon 8,8199 Lohengrin 36,2748	VIII 1.0164	Zdzisław I 8 1341	Rypne 114.2900
Frania 4.8200 Flora	Lenaryl Boryst. 5.9990	·V	Zgoda II 5,2235	Polonja Rypne 8.0000
Fortuna 1.7509 Foch 24 2901	Lusia 4.8879 Livia-Toniusin II 6.0428	XI 6.0637 XV 1.0331 X 3.7247	Zeus 0,9972	Wańkowa Leszczowate, Brellikiw, 103.1549 Ropienka
Fotogen 1 9.2994	Laura Livia (Tust.)	XXIV XXV 27.6116	Zofja ! 10.5274 II 17.6774	Strzelbice 16 5170
III 7.5198 IV 5.3648	Lindenbaum 17	XXVI 1,0016 Karpaty 55	III 14.4519 IV 6.0655 V	Duba 1.5000 Rajskie 3.2349
X 8.9560 XII 8.7948	Litwa II Los Angelos	Ralli II	VI 15.5405	Słoboda Dubeńska 14.8700
Faustyna 1.4310 Felicjan 0.6122	Ludwik-Nafta 19,8483 Lilien	Renia Renata 2.5789	Zawisza Czarny 23.6508	Paszowa 3.9000 Łodyna
31/12 1928	Lucy-Władysław	Rena VIII Stand.	RAZEM TOTAL 3831.8712 SUMME	The state of the s
31/12 1926	Liljam 5 8725	Robert 10.1503	SUMME	Razem — Total 4472.7915

GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFTOWYCH, PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOW. W POLSCE (KONCERN "PREMIER", KONCERN "KARPATY"-"DABROWA", TWA AKC. "FANTO", "NAFTA" etc.)

89. BLVD. HAUSMANN.

Lwów

26. BATOREGO - 8. PL. MARJACKI.

Warszawa 42. SENATORSKA.

ADRESY TELEGRAFICZNE: "KARPOLEUM"

OLEUM

"OMPETROLMO" KOPALNIE:

PALNIE:
Biatkówka, Bilków, Bobrka, Borysław, Brelików, Brzezówka,
Dobrucowa, Cuba, Jaszczew, Kobylanka, Kosmacz, Krościenko, Kryg, Leszczowałe, Lubałówka, Męcinka, Mokre,
Mraźnica, Niebyłów, Opaka, Pasieczna, Perehińsko, Pniów,
Polok, Poplele. Rogl - Równe, Rypne, Sądkowa, Słoboda
Rungurska, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa,
Węglówka, Wielrzno, Wulka.

TŁOCZNIE:

Tow. Hoczniowe: "PETROLEA", "MONTAN", "FANTO", "KARPATY" w Borysławiu, Mraźnicy, Tuslanowicach, Schodnicy, Biłkowie, Krośnie i Wańkowej.

GAZOLINIARNIE:

5 Fabryk: w Bilkowie, Borysławiu i Tuslanowicach.

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:

"Premier" Polska Naflowa Spółka Akc. Borysław, "Elektrownia Zaglebia Krośnieńskiego", Brzezówka, "Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne", Borysław, "Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego", Krosno.

CEGIELNIA:

"Polanka-Karol", cegielnia i Fabryka tow. glinianych w Polance - Karol.

FABRYKI MASZYN:

Fabryka Maszyn i Narzedzi Wierlniczych w Gliniku

Marjampolskim. — Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych "Nafta" w Borysławiu. — Warszlaty Mechaniczne w Bo-rysławiu, Biłkowie, Krościenku Niżnem, Polance - Karol, Rypnem i Tuslanowicach.

RAFINERJE:

w Polsce: "Dros" i "Nasta" w Drohobyczu, Trzebinia, Dziedzice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne,

w Austrji: "Drosing" A. G., Drosing",

w Czechosłowacji: "Premier" w Sumperku, "Apollo"

w Brastislavii,

na Wegrzech: "Hazai", Valerlandische Mineralöl · Ind. A. G. w Budapeszcie.

ORGANIZACJE HANDLOWE:

w kraju: Tow. "Oleum", Skaz ogr. odp., "Karpatv", Sprzedaż Produktów Naflowych Skaz ogr. por., Lwów Batorego 26. Oddziały w całej Polsce.

w Niemczech: "Amiag" A. G., Berlin W 15 Kurfurstendamm 207,

w Gdańsku: "Polish State Petroleum Co", Gdańsk,

we Francji: "Societe Commerciale "Premier" Paris 89, Blvd. Hausmann.

KONCERNY NAFTOWE

PREMIER i DABROWA

ORAZ FIRMY

SKA AKC. NAFTA i SKA AKC. FANTO

złączone obecnie w grupie francuskich towarzystw naftowych, przemysłowych i handlowych "MAŁOPOLSKA", zjednoczyty z dniem 1. września 1928 r. dotychczasowe organizacje krajowej sprzedaży Towarzystwa "OLEUM" i "KARPATY" pod firmą:

ARPATY"

SPRZEDAŻ PRODUKTÓW NAFTOWYCH, SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ PORĘKĄ WE LWOWIE, UL. BATOREGO 26.

która za pośrednictwem własnych oddziałów i agencyj, rozrzuconych na całym obszarze Rzplitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerji kocernowych, a mianowicie: Drohobyczu (dwie), Dziedzicach, Gliniku Marjampolskim, Jedliczu, Peczeniżynie, Trzebini i Ustrzykach Dolnych.

NAFTĘ, BENZYNĘ, OLEJE SMAROWE I AUTOMOBILOWE

i znane ze swej jakości oleje specjalne marki "GALKAR".

Nakładem Leopolda Eisensteina w Drohobyczu. - Miejsce wydania Drohobycz

Wydawca i redaktor odpowiedzialny. - L'editeur et gérant. - Herausgeber uv erant. Redakteur Leopold Eisenstein.